

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie LIII N° 3 1985

FR ISSN 0002-4619

Secrétaire de Rédaction Noël Mayaud

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46. rue d'Ulm. 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. DELACOUR (France et U.S.A.); J. DORST, de l'Institut; P. GRASSÉ, de l'Institut; H. HOLGERSEN (Norvège); Dr. A. LEAO (Brésil); Pr. M. MARIAN (Hongrie); Th. MONO, de l'Institut; Dr Sch02 (Allemagne); Dr J. A. VALVERDE (Espagne).

COMITÉ DE SOUTIEN

MM. J. DE BRICHAMBAUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, C. CHAPPUIS, P. CHRISTY,

- R. DAMERY, M. DERAMOND, E. D'ELBEE, J.-L. FLORENTZ, H. J. GARCIN, A. GOULLIART,
- S. KOWALSKI, H. KUMERLOEVE, C. LEMMEL, N. MAYAUD, B. MOUILLARD, G. OLIOSO, J. PARANIER, F. REEB, C. RENVOISE, A. P. ROBIN, A. SCHOENENBERGER, M. SCHWARZ, I. LINTERMALID.
 - J. Untermaier,

Cotisations, abonnements, achats de publications : voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manus-

crit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques.

Séances de la Société : voir la Chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces réales d'intérêt sérales d'intérêts échies d

tation. L'envoi de manuscrim impique racceptation de les règles d'interéd genéral.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max, de 8 jours), cette correction sera faite javo facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

LIII	N° 3	1985

QUELQUES DONNÉES SUR LA NIDIFICATION DU CORMORAN HUPPÉ, PHALACROCORAX ARISTOTELIS À CHAUSEY, MANCHE

2639

par Gérard DEBOUT

La colonie de Cormorans huppés ou largups, *Phalacrocorax aristo*telis aristotelis, de l'archipel des Iles Chausey est, avec celle de l'Île des Landes, Ille-et-Vilaine, et des Minquiers, Iles Anglo-normandes, l'une des principales de la région de la Baie du Mt-St-Michel.

1. - L'archipel de Chausey et ses Cormorans huppés

Situé au Nord-Ouest de Granville, Chausey est un plateau grantique dont quelques dizaines de pointements rocheux restent émergés en permanence. L'archipel est soumis à des marées de très forte amplitude, la surface émergée à marée basse étant 65 fois plus grande qu'à marée haute. Trois classes de superficie des pointements rocheux constamment émergés ont été établies par Braillon (1969):

- les îles de plus de 75 ares : il y en a 12 (non compris la Grande Ile, qui est habitée),
 - les îlots, de 20 à 60 ares : au nombre de 24,
- les « petits îlots » de moins de 20 ares, au nombre de 28. Soit un total de 64 (plus la Grande Ile).

D'après Oberthur (1937), la colonie de Cormorans huppés existe à Chausey depuis au moins le début du siècle. Après avoir connu une phase de déclin, les effectifs ont crû assez régulièrement au cours des années 1970 pour ensuite se stabiliser (Debout, 1980). En 1984, ce Cormoran occupe 23 des 65 secteurs constamment émergés composant l'archipel. 335 nids ont été comprés, du 30 mai au 3 juin, la population totale étant probablement comprise entre 350 et 400 couples.

2. - Implantation et importance des colonies

Comme le montre le tableau I, les secteurs émergés sont très inégalement occupés; l'importance de la colonie dépend en grande partie de la superficie du lieu d'implantation. Cela ne signifie pas forcément que les secteurs les plus peuplés (les îles) soient choisis en premier, il se peut que ce soit une simple conséquence de la topographie du site. L'importance des pontes et des nichées (cf. infra) tend à montrer, au contraire, que les sites occupés en premier ne sont justement pas les îles.

TABLEAU I. — Implantation et effectifs des colonies (nombre de nids), en fonction de la superficie des secteurs émergés

	nombre occupé	% d'occupation	effectif moyen	effectifs extrêmes
îles	10	83,3	20,1	1-62
îlots	10	41,7	12,6	1-28
petits flots	3	10,7	6,7	I-14

3. - Les sites de nidification

1. - Différentes catégories.

Comme l'ont souligné plusieurs auteurs et en premier lieu Ferry (1960) la grande originalité des Cormorans huppés de Chausey est le choix des sites de nidification. En effet selon Cramp et Simmons (1977) et Henry et Monnat (1981), le Cormoran huppé est inféodé aux falaises et aux îlots les plus abrupts, sites généralement abrités sur des corniches, sur ou sous de grands blocs. Ce type de site est utilisé à Chausey (62 % des nids), mais on rencontre, en outre, de nombreux nids dissimulés sous la végétation (38 %). Les décomptes effectués en 1984 nous ont permis pour la première fois de préciser quantitativement la part relative des différents sites (tabl. II).

TABLEAU II. - Les différents types de sites de nidification : nombre de nids/type

	nombre de nids comptés	% par rapport au total des nide
nids à découvert	36	14
nids sous des blocs	123	48
nids sous la végétation	97	38
Total	256	100

2. - Les nids sous la végétation.

De toutes les colonies de P. a. aristotelis connues, il semble que seule celle de Chausey présente cette particularité de nicher sous la végétation. Par contre, ce phénomène se retrouve chez P. a. desmarestii en Corse où des nids sont trouvés sous des massifs de lentisque (Martin et Thibault, 1983). Cette adaptation permet d'occuper le centres des îlots ou des îles, souvent encombré d'une végétation arbustive plus ou moins difficilement pénétrable, car souvent épineuse. Ceci permet donc à des effectifs plus importants de s'installer en s'assurant une protection envers les hommes et les goélands.

Les espèces végétales sous lesquelles les nids sont dissimulés (tabl. III) sont apparemment sélectionnées par les Cormorans. Ainsì les ronces Rubus, dont le « maintien » n'est pas assuré, sont presque totalement délaissées alors qu'elles sont très abondantes à Chausey. Par contre le fragon Ruscus aculeatus, ou le lierre Hedera heliz, plus ligneux, permettent de ménager des tunnels d'accès aux nids : d'ail-leurs ces galeries ont souvent une utilisation collective et mènent à plusieurs nids groupes à leur extrémité.

TABLEAU III. - Les nids dissimulés sous la végétation : nombre de nids/type végétal

type de végétation	nombre de nids comptés	070
non déterminée	2	
mixte	5	10,3
troëne	1	
ronce	2	
fragon	38	39,2
lierre	49	50,5
Total	97	100

4. - Pontes et nichées

Taux de fécondité.

Il est difficile en une seule visite de déterminer les volumes des pontes et des nichées. La donnée la plus facile à obtenir est le nombre des œufs par ponte à l'éclosion, en ne retenant que les pontes en cours d'éclosion. Sur 19 nids à l'éclosion, la moyenne du nombre d'œufs est 2,95 (mode = 3) ce qui correspond bien aux données de Snow (1960): 3,07. Il faut en effet tenir compte des éventuelles pertes d'œufs en cours d'incubation par rapport à une ponte complète.

La moyenne du nombre d'œufs dans les nids n'ayant que des œufs est 2,6 (mode = 3, n = 98). Cette moyenne est inférieure à la précédente; cela indique qu'à la date du décompte toutes les pontes n'étaient pas complétes ou que les précoes. La ponte normale semble donc être de trois œufs.

La moyenne du nombre de jeunes dans les nids ayant au moins un jeune vivant est de 1,95 (mode = 2, n = 150). Il y a donc en cours d'élevage perte d'un jeune.

Ces résultats ne tiennent pas compte des nids vides (56) dont on ne peut naturellement rien dire (jeunes déjà partis, nids abandonnés sans ponte, nids devant recevoir une ponte, nids pillés...).

Influence du type de site de nidification sur le taux de fécondité.

Le tableau IV résume les données concernant la nidification selon les trois types de secteurs constamment émergés. Il y apparaît nette-

		NV	NO	NE	NP	R	Т
îles	NC	30	64	10	56	0,87	160
	970	18,7	40	6,3	35		100
îlots	NC	17	26	2	59	2,26	104
	9/0	16,3	25	1.9	56.8		100
petits	NC	1	5	5	8	1.6	19
îlots	0/0	5,3	26,3	26.3	42.1		100

TABLEAU IV. - Contenu des nids au moment du décompte fin mai-début juin

NV: nids vides; NO: nids avec œufs; NE: nids à l'éclosion; NP: nids avec poussins; R: rapport du nombre de nids avec poussins sur le nombre de nids avec œufs; NC: nombre de nids comptés; %: pourcentage par rapport à T; T: Total des nids comptés pour un type de secteur donné. ment qu'il y a proportionnellement plus de nids avec jeunes sur les flots (et même sur les petits îlots, mais l'échantillon est restreint) que sur les îles. La différence entre le pourcentage de nids avec jeunes sur les îles et sur les îlots est significative au seuil de probabilité de 0,01. Il semblerait donc que la nidification soit plus précoce sur les îlots que sur les îles. Ceci tendrait à montrer que les premiers sont occupés plus précocement en saison et donc probablement par des individus plus âgés et plus expérimentés, selon Lack (1954). Comme nous l'avons déjà signalé, le fait qu'une majorité de Cormorans huppés s'établissent sur les îles ne résulterait donc pas d'un choix : le site choisi en premier est l'îlot, les îles étant occupés ensuite, leur configuration permettant tout de même une implantation plus importante.

Le tableau V montre que les différences entre les nombres de jeunes par nid sont accusées selon les sites, alors que les nombres d'œufs par nid sont de même ordre. Ceci indique un meilleur succès dû selon toute vraisemblance à une meilleure expérience des individus nicheurs des flots, qui sont plus âgés.

TABLEAU V. — Importance moyenne des pontes P, des pontes à l'éclosion PE, et des nichées N, selon le type de secteur occupé

	P	PE	N	
îles	2,73	2,5	1,67	
îlots	2,53	3,5	2,54	
îles îlots petits îlots	2,4	3	2,25	

SUMMARY

We made a complete survey of birds nesting on Chausey, Normandy in 1984; 335 nests were counted. The total population is probably between 350 and 400 pairs. Fecondity is higher on islets, which are occupied earlier, than on the main islands.

Those Shags Phalacrocorax aristotelis breeding in the interiors of the Chausey islands occupy a large variety of nest sites. The most original sites quite commonly used are under dense vegetation, quite frequently thorn bushes. This liberal choice of most site allows greater occupation by the species and reduces intraspecific competition due to large colony size. This phenomenon is probably the cause at least partially of different distribution on the islands of the different ages of nesting birds.

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier Monsieur A. Crosnier, responsable de la S.C.I. des lles Chausey et Monsieur le Député-Maire de Granville qui nous ont accordé les autorisations nécessaires à ce décompte. Je remercie en outre les 15 observateurs qui ont réalisé ce décompte et en particulier P. Sagot.

BIRL IOGRAPHIE

- BRAILLON (B.), 1969. Les oiseaux marins nicheurs de Basse-Normandie : dénombrements de 1969 et récapitulation des données antérieures. Cormoran, 1 (2), 42-64.
- CRAMP (S.) et SIMMONS (Kel.), eds, 1977. The birds of the Western Palearctic, Vol. 1. Oxford.
- DEBOUT (G.), 1980. Statut actuel des oiseaux marins nicheurs de Normandie. Recensement de 1979. Cormoran. 4 (22), 123-141.
- DEBOUT (G.), 1983. Exemple de relations interspécifiques entre cormorans. Annales du CRDP de Caen/GONm.
- FERRY (C.), 1960. Observations ornithologiques aux Iles Chausey, Manche. Alauda, 28 (1), 45-56.
- HENRY (J.) et MONNAT (J. Y.), 1981. Oiseaux marins de la façade atlantique française. Contrat SEPNB/MER.
- LACK (D.), 1954. The natural regulation of animal numbers, Oxford,
- MARTIN (J. L.) et THIRAULT (J. C.), 1983. Les oiseaux de la réserve naturelle de Scandola (Corse): inventaire et structure des peuplements. Bull. Ecologie, 13, 279-296.
- OBERTHUR (J.), 1937. Gibiers de notre pays. Vol. 2. Paris.
- SNOW (B. K.), 1960. The breeding biology of the Shag Phalacrocorax aristotelis on the island of Lundy, Bristol Channel. Ibis, 102, 554-575.

Groupe Ornithologique Normand, Université, Département de Biologie-Ecologie, 14032 Caen Cedex.

CHRONIQUE

1^{er} Festival International du Film Ornithologique, Canton de Ménigoute (Deux-Sèvres), Du 28 Octobre au 2 Novembre 1985.

Secrétariat permanent : Centre Social Cantonal « Les Forges », F-79340 Ménigoute Tél. : (49) 69.93.13.

QUELQUES ASPECTS DE LA BIOLOGIE DU BENGALI ROUGE (AMANDAVA AMANDAVA (L.)) DANS LE BASSIN DU GUADIANA

(EXTRÉMADOURE, ESPAGNE)

2640

par Florentino DE LOPE, Jesús GUERRERO, Carlos DE LA CRUZ et Eduardo DA SILVA

ABSTRACT

This paper describes some aspects of the biology of the graminivorous Red Munia or Red Avadavat Amandava amandava in Extramadura, Spain, A large population is distributed over the greater part of the Guadiana basin, occupying marshes and riversides. Their ethology and ecology suggests there is little competition with indigenous species. They breed late, between July and October. Average clutch size is 5.31 (n 16), an average of 4.53 chicks hatch per nest. Moult which occurs in two stages is described. Biometrics of adult birds, nests and eggs are given.

RESUMEN

Se han estudiado algunos aspectos de la biología del Bengalí Rojo (Amandava amandava) en Extremadura. La población está extendida por las orillas de las Vegas del Guadiana. Por su etología y ecología no parecen interferir con las especies autóctonas. La alimentación es la de granívoro. Su reproducción es muy tardia, discurriendo de Julio a Octubre ; la puesta media es de 5,31 huevos (n = 16) y la media de pollos volados de 4,53. Se analiza la muda, dividida en dos fases. Se ofrecen una serie de medidas de huevos. nidos v aves.

1. - Introduction.

La distribution du Bengali rouge (Amandava amandava (L.)) est typiquement orientale : Inde, Sus-Est asiatique et une partie de la Chine (Ali 1974, King et al. 1983). Depuis quelques années, il est apparu en nombre appréciable en Extrémadoure (Lope 1983, Lope et al. 1984).

Son éthologie étant connue en captivité, nous nous sommes intéressés en 1983 et 1984 à l'état sauvage, aux aspects les plus remarquables de sa biologie.

Méthodologie.

Pour étudier le statut de cet oiseau îl en a été capturé et bagué 725 à l'aide de filets japonais. Pour vérifier son alimentation, à côté de l'observation directe, on a semé le contenu du jabot et du gésier dans un mélange de terre et de sable stérilisé auparavant à 150 °C pendant 48 heures, afin d'éviter la germination de semences autres que celles qui avaient été semées. Pour calculer sa biométrie nous avons utilisé des dynamomètres à la marge d'erreur de 0,01 g et des pieds à coulisse de 0,05 mm d'erreur. L'aile, la queue et le poids ont été évalués suivant la méthode de S'enson (1975).

Pour la croissance des poussins nous nous sommes basés sur 9 paramètres et les avons mesurés ainsi : longueur totale et longueur du tarse selon les critères de Svensson (1975) ; longueur de la tête prise de l'occiput à la pointe du bec, la tête formant un angle droit avec le cou ; longueur de l'aile, depuis l'insertion huméro-thoracique jusqu'à l'extrémité des rémiges primaires, le membre étant perpendiculaire au corps ; longueur du bec c'est-à-dire du culmen ; longueur de la queue prise depuis sa naissance jusqu'à l'extrémité des rectrices ; l'envergure depuis les extrémités distales des ailes, celles-ci étant perpendiculaires au corps et appuyées sur une règle fixe ; longueur de la main, comprenant les métacarpiens et les phalanges, y compris les primaires, l'aile toujours pliée ; le poids total de l'individu.

Nous avons pris ces mesures tous les deux jours sur des poussins d'une nichée de 6, dont 2 ont péri; les poussins étaient au nid (ils y restent 19 ou 20 jours). Pour la mue, nous avons suivi les critères de Snow (1970).

3. - Distribution.

La distribution actuelle en Extrémadoure a déjà été commentée (Lope et al. 1984) (fig. 1).

4. - Statut.

Sur le nombre des oiseaux bagués on a pu praiquer 16 contrôles dont 14 correspondaient à des adultes et les 2 autres à des oiseaux nés l'année précédente. Les intervalles entre le moment du baguage et celui du contrôle oscillent entre 12 et 156 jours ($\overline{x}=69.25$). Toutes étaient des reprises primaires, 15 d'entre elles sur place, l'autre à proximité, à 12 km, de sorte qu'on peut appliquer à ce toiseau le quar

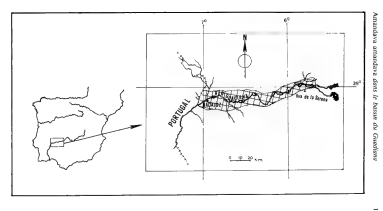


Fig. 1 Distribution actuelle du Bengali rouge en Extremadoure.

lificatif de sédentaire (Bernis 1966), caractère prouvé par ailleurs par des observations directes,

Sur un échantillon de 601 exemplaires adultes capturés, 54,9 % étaient des mâles, ce qui ne représente pas une différence significative ($\ddot{x} = 5,792$; 1 g, b; $\alpha > 0,01$) par rapport à un chiffre théorique de 50 %.

5. - Evolution annuelle de la population.

Les Bengalis rouges fréquenient de préférence les régions de végéta tion palustre (type Phragmitton Br Bl. 1981), les prés, les cultures d'irrigation (tomates, luzerne et mais) ou ce qu'il en reste. Une fois l'élevage terminé, les groupes familiaux composés des petits et parents restent unis. Aux derniers jours de novembre, ils forment pendant la journée de petites bandes erratiques, et à la tombée du jour, ils se réu nissent pour la nuit dans des végétations principalement composées de massettes (Typha angustifolia et T. latifolia) et de laiches (Phragmites communis). Ils se posent dans les parties basses de la converture végétale, où leur gazouillis signale leur présence. Il est fréquent qu'ils se posent très près les uns des autres, flanc contre flanc, ce qui les fait qualifier par Hediger (1950) d'espèce de contact. Ce trait a déjà été signalé chez les Estrildidae (Van Tyne 1976) et chez l'Amandaya amandava en particulier (Sparks 1963a, 1963b, et 1964, Evans 1970). Ces regroupements nocturnes durent jusque fin juillet août, époque où on commence à observer une lente diminution du nombre des oiseaux, due au fait que ceux qui ont déjà mué commencent à s'installer dans les territoires de reproduction

Alimentation.

Par la méthode décrite ci-dessus nous avons constaté qu'ils se nourrissent de Chenopodim vulgare, Setaria verticultata et Digitalia sanguinalis. Ils picorent au sol ces graines ainsi que d'autres. On les a vus également picorer des inflorescences de Typha sp., Juncus acutus, Zea mais, Phragmites communis et Poa pratensis (P. Chiscano com. pers.).

7. - Biométrie.

Chez les adultes nous avons choisi les paramètres qui figurent au tableau 1. Pour l'aile, nos mesures correspondent à celles données par

TABLEAU I. — Biometrie de Bengah rouge en Extrémadoure Mensurations en millimetres et grammes M mâtes; F = femelles; f test de comparaison de movennes, f = test de comparaison de variables.

	Mos	enne	Ecan	t-type	Nor	nbre		
	M	F	M	F	M	F	1	f
Aile	47,98 ± 0,11	47,49 ± 0,14	1,14	1,40	100	100	2,74	0,66
Queue	39,23 ± 0,13	38,70 + 0,16	1,38	1,63	100	001	2,12	0,71
Poids	9,96 ± 0,07	9,79 ± 0,08	0,69	0,81	100	100	1,54	0,74

Ali (1974): 47-50 mm. On peut observer que les moyennes et les écarts-types sont très semblables chez les deux sexes, notion que l'on retrouve dans les tests d'homogénétié selon lesquels il n'existe pas de différences significatives. Le dimorphisme sexuel, si visible dans le plumage, ne se retrouve donc pas dans la morphométre.

8. - Mue.

Vers novembre, la mue post-nuptiale commence par le remplacement du petit plumage, et affecte également les premières rémiges primaires. En avril, ils commencent à prendre le plumage nuptial, avec chute de la rémige primaire suivante, non muée a la phase antérieure. L'ordre de mue des rémiges primaires est typique des Passereaux (J.N.A.A. 1981), à cette réserve près qu'après la chute de la cinquième (4 cas sur 12) ou de la sixième (3 cas sur 12), la dixième, qui est très petite, peut tomber, suive par les septième, huttième et neuvième. Les rémiges secondaires ne suivent pas le schéma classique des Passereaux, puisque normalement cette mue commence par la 1 suivi de la 6 (81 % des cas, n - 27) et puis la 2-3-4-5; parfois (19 % des cas n - 27) es rémiges secondaires suivent l'ordre normal des Passereaux : 1-2-3-4-4-6

Quand se termine la mue des rémiges primaires, la reproduction commence dans la région étudiée. On peut rencontrer au même moment divers étaits de mue, étant donné les décalages qui se produsent dans le début de la reproduction (tabl. II).

Chez les jeunes la mue affecte d'abord les plumes de contour, en commençant par la tête, lorsqu'ils ont de 50 à 60 jours. Ils muent des rémiges à partir d'avril ou mai.

D'observations réalisées sur les oiseaux bagués et repris, nous déduisons que le temps mis par une rémige primaire à se développer completement varie entre 15 et 17 jours.

	15.6	, 40	1112			10	, -	11.53	n						110	pro	SIII.						
	Novembro H PI		PS PS	,an	PC	Fev	PE	Na A	PC	R R	PC		la, PE	, '	Î.	14	PE	Ao R	Î PC	Septer	PC PC	Octo R	abre L
Non-cosp. n.e.		ŧ		0	η	0	q	1	1	0	η	7		Ų		D		0	0			0	3
2.4												0		2		44	41	6.7	59				
M3 es , ations ex								F ₃	5	1	1				0	0	0	0	0			3	
e e																7		47	45				
				0				-		1													
												16		,	,	ε.,	54	18	16				
Fasa e at not																			0				
																η	J		1h				
				3																		5	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *											2												
e fea consumer										5													
e a nee										۵				3	0	0	C					2	*
1014			27		,				11		,		-1		ns.		, 14		1.8				

9. - Reproduction.

- 9.1. Epoque. C'est l'aspect le plus notable du Bengali rouge, puisqu'il présente un décalage manifeste par rapport au reste de la faune contribologique locale. A la mi-juin, on observe les couples formés, et la femelle suit le mâle dans ses déplacements. Dès juillet la reproduction peut commencer, une différence d'un mois ou plus pouvant exister entre les pontes les plus précoces et les plus tardites (date la plus precoce : 22/07/84, un nid avec deux œufs; date la plus tardive · 28/10/84, un nid avec 1 œuf). Les couples nouvellement formés sont particulièrement visibles lors des regroupements nocturnes.
- 9.2. Le nid. Les deux sexes participent à sa construction. A une faible hauteur du soi (x - 41,46 cm, n · 15, maximum - 69, minimum - 18) il est très caché dans la végétation. La plate-forme (fig 3) s'appuie sur la végétation sous-jacente (Typha sp., Equisetum rammosisimmun Phraemites communis, Scirpus holoschoenus, Juncus acutus, Rumex sp., Inula sp., Mentha pulegium, Oryzopsis miliacea, Bromus sp.), elle supporte une sphere de forme plutôt ovoide dotée d'un orifice d'entrée et sortie en position centrale inférieure. Sur 22 nids examinés, aucun ne présentait un prolongement de l'orifice par un petit tunnel tel que le décrit Ali (1974). Les matériaux sont principalemeni Phragmites communis, Agrostis castellana, Bromus sp., Orizopsis miliacea et d'autres grammées. L'intérieur est tapissé de tiges et de feuilles plus fines de ces mêmes espèces. Le revêtement couvre surtout la partie inférieure, et on y a trouvé des plumes de Anas platyrhynchos, Gallinula chloropus, Bubulcus ibis et Fulica atra; de la laine de mouton, des poits de lapin, et des plumes de poule. A l'intérieur de tous les nids se trouvaient des petits morceaux de charbon végétal.

Malgré le caractère nettement grégaire qu'il affiche pendant la plus grande partie de son cycle vital, le Bengali ne forme pas de colonies pendant la période des nichées. Les nids ne sont pas proches les uns des autres; 18,70 m séparaient les plus rapprochés.

9 3 Incubation. — La ponte peut avoir heu avec un minimum de revêtement. La femelle pond à raison d'un œuf par jour. La durée exacte d'incubation pour deux pontes fui de 13 à 14 jours, en comptant a partir de la ponte du dernier œuf jusqu'à l'éclosion du premier poussin inclusivement; incubation par les deux sexes. Sur un total de 15 heures 1/2 d'observation, la femelle resta au nut 54 % du temps total passée par le couple. C'est donc une proportion très équilibrée.

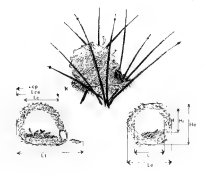


Fig. 3. Nids aspect et coupes

FABILIAL III - Dimensions des nids en mi limetres

	Moyenne	Feart type	Nombre
Longueur totale (L t)	22,75	7,85	12
Longueur du n d sans proiongement (L c e)			
jusqu'a l'entree	12,45	1,75	1.2
Même longueur jusqu'à apres l'entree (L.c.p.)	14,65	1,97	13
Longueur de la cavite interne (L c i)	9,90	1,19	10
Hauteur externe (H e)	10,88	1,00	13
Hauteur interne (H i)	7,53	0,70	10
Largeur externe (L e)	12.61	1.38	13
Largeur interne (L)	8,30	0,82	10

Pendant ce temps le mâle apporta des matériaux a 8 reprises, et la femelle une seule fois. Le temps passé hors du nid (14,7 %) se situait, en toute logique, au milieu de la journée.

Les dimensions des œufs que nous avons relevées (tabl. IV) concordent avec celles d'Ali (1974) : 14.4×11.2 mm, et Etchecopar (1964) : 14.5×11 mm.

TABLEAU IV - Dimensions des œufs d'Amandava amandava, en millimetres

	Longueur	Diametre
Moyenne	14,76 + 0,10	11,34 ± 0,04
Ecari type	0,54	0,21
Nombre	30	30

9 4. La ponte. — Elle compte de 4 à 7 œufs (x - 5,31; n - 16; tabl. V) c'est-à-dire un peu moins que ce que relevait Reilly (1968), soit de 5 à 10, ou Ali (1974), de 6 à 10. Les échees complets, c'est-à-dire la perte de tous les œufs, sont plus fréquents pour les petites pon tes, et suivent une progression inversement proportionnelle à l'importance de la ponte. Les pontes les plus importantes réussissent donc mieux. Ces échecs complets sont dûs la plupart du temps à l'imondation des nuds. Le nombre des poussins varie entre 1 et 7 (tabl. VI). Il naît en moyenne 4,33 poussins. Le pourcentage des poussins perdus (tabl. VII) est très variable et relatif à l'importance de la couvée. Au total, 27,11 % des poussins éclos périssent, proportion inférieure à celle d'espèces voisines comme Passer domesticus et Passer hispanio-lensis qui atteignent respectivement 47,8 % et 35,9 % (Alonso 1984).

9.5. Elevage des poussins. — L'éclosion n'est pas synchronisée et il peut y avoir une différence de trois jours entre le premier et le dernier

TABLEAL V - Variation interannuelle de l'importance de la ponte

Importance	4	5	6	7	Moyenne	Ecart-type	Nombre
1.983	1	7	3	_	5,18 ± 0.19	0.60	- 11
1,984	2	_	1	2	5,60 + 0,75	1.51	5
Ensemble	3	7	4	2	5,31 + 0,24	0.94	16

TABLEAU VI Variation interannuelle de l'importance de la couvee

Importance de la couvee	1	3	4	5	6	7	Moyenne	Ecart type	Nombre
1 983	ı	1	3	4	ι	_	4,11 ± 0.51	1.45	0
I 984		1			2	1	5,50 + 1	1.73	4
Ensemb.e	1	2	3	3	3	1	4,53 + 0.46	1.61	13

Importance	Nombre de poussins		€7@	
de .a couvee	eclos	Гепчоз	poussins morts	
1	1	0	100	
1	6	6	0	
4	12	9	25	
5	15	10	33,3	
6	18	18	-0	
7	7	0	100	
Tavala	50	4.3	27 1	

TABLEAU VII Reassite des nichees ou mortalité selon leur importance

né. Pendant les premiers jours, les adultes restent longtemps au nid ; les quatre premiers jours, pendant une observation de 5 heures ils ne se sont absentés que 61 mm (20,2 %). Cette permanence au nid est répartie, comme pour l'incubation, de facon égale entre le mâle et la femelle : sur 4 heures, le mâle y séjourna 48,7 % du temps. A sa nais sance le poussin est nu. Sa cavité buccale est blanche avec une série de points noirs, brillants. A l'âge de huit jours il commence à ouvrir les yeux, et les rémiges et sus-alaires secondaires, recouvertes de la gaine interne, som sorties ; leur gaine se désagrège au dixieme jour laissant apparaître les plumes. A douze jours il n'y a plus de duvet que sur la tête.

Pour étudier le développement des poussins, nous avons établi des courbes de croissance avec comparaison en pourcentage avec les dimensions des adultes (fig. 3). Pour le poids on constate qu'il subit une perte vers le 17º jour, normale car due à la deshydratation des tissus embryonnaires (Ricklefs, 1968).

Les apports de nourriture sont effectués par les deux parents en proportions très semblables (56 % pour le mâle et 46 % pour la femelle : n=16). L'intervalle entre chaque apport oscille entre 1 et 47 mn (7 heures et 17 mn d'observation). Dès les premiers moments, les poussans sont exclusivement nourris de granes de peitie taille entières, très visibles par transparence dans le jabot gonflé, et non pas comme chez d'autres granivores (Fringilles) par des bouillies régurgitées par les parents (Géroudet 1987).

Les poussins restent au nid de 18 à 20 jours, ainsi que les œufs non éclos. Les derniers jours ils sont nourris en dehors du nid ou à proximité.

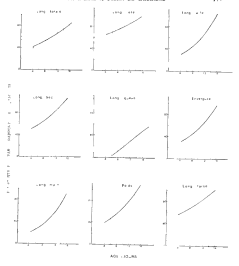


Figure 3.- Croissince les paramètres des poissins cu Bengali Rouge.

Discussion

Nous pensons que la présence du Bengali rouge en Extrémadoure provient d'oiseaux capitís échappés avant 1978. Le potentiel écologi que de l'oiseau doit être important pour qu'il se soit acclimaté avec succès dans de nouveaux territoires. Le statut de sédentarité qu'il presure de succès dans de nouveaux territoires.

sente ne doit pas être pris au sens strict, devant l'évidence de la coloni sation qu'il a réalisée ces dernières années, et on peut donc le qualifier de sédentaire en phase d'expansion. Dans les biotopes utilisés pour v nicher, il ne concurrence pas les espèces qui s'y reproduisaient déjà (Cisticola juncidis, Cettia cetti, Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus scirpaceus et Saxicola torquata), en particulier en raison de sa reproduction tardive. Pour l'alimentation il ne semble pas entrer non plus en concurrence avec les granivores locaux, spécialement les Fringilles, puisque ceux-ci trouvent leur nourriture dans des biotopes differents. Nous pensons par conséquent qu'il a occupé une niche écologi que libre, ne nuisant pas à la faune ornithologique locale. Quant à sa morphologie et à celle de ses œufs, il ne semble pas exister de variation géographique entre les individus qui vivent en Extrémadoure, ceux qui ont vécu dans le N.F. africain et ceux d'Asie. La fonction des regroupements nocturnes pourrait être la recherche bien connue de protection (Lack 1968) et d'aliments (Ward et Zahavi 1973), à laquelle il faudrait peut-être ajouter celle de formation des couples, puisqu'à la fin du printemps et en été ces regroupements sont plus importants et en nombre moindre qu'en automne et en hiver, où ils sont plus petits et dispersés.

La période de mue recouvre deux phases assez bien definues, la phase post-nuptiale en novembre et decembre, et la phase prénuptiale d'avril à juillet. En Inde (Goodwin 1962) presque tous les états de mue coexistent tout au long de l'année en raison de la longueur de la période de reproduction.

L'époque tardive de reproduction concide avec celle des population du N. O de l'Inde (Ali 1974). La raison d'un élevage si tardif est equi-être que le rythme d'origine est conservé, puisque la pression de prédation, la disponibilité des aliments et les conditions climatiques cont aussi favorables, ou plus, au début du printemps. On peut se demander, si, au cas où ils continueraient avec succès leur colonisation, les Bengalis rouges s'ajusteront au calendrier de reproduction normale de la faune ornithologique autochtone. Les pontes, sous nos latitudes, son sons importantes qu'en Inde, ce qui peut indiquer qu'ils n'ont pas terminé leur adaptation, puisque la variation interannuelle des pontes, malgré le peu de l'on en sache, présente une légère augmentation en 1984, et ceci porte à croîre qu'avec le temps ils accreditoni leur taux de reproduction.

REMERCIEMENTS

Nous remercions nos anus A. Fernàndez, E. Grau et J. A. Navarro qui ont assuré les operations de baguage. Nous temons à remercier également M. R.vière et J. Chauvet qui nous ont aidés dans la redaction francise.

BIBLIOGRAPHIE

- Att (S), RIPLEY (L) 1974. Handbook of the Birds of India and Pakistan Vol. 10. Oxford University Press
- ALONSO (J. C.) 1984. Estudio comparado de los principales parametros reproductores de Passer hispaniolensis y Passer domesticus en España centro occidental Ardeola 30, 32 in.
- Bernis (F.) 1966. Migración en aves. tratado teórico y practico, S.E.O. Madrid Crez (C. de la) et Sieva (E. da) et al. (1981). Bengali rojo (Estrilda amandava) Ardeola 28, 1965.
- EQUIPO CENTRO MIGRACION. CAT CORDADOS. 1974. Capturas reiteradas de Bengali 1030 (Estritda amandava) en las cercanias de Madrid. Ardeola 20, 385
- FTCHECOPAR (R. D.) et Hue F. (1964). Les oiseaux du nord de l'Afrique, de la mer Rouge aux Canaries. Boubee et Cie. Paris.
- EVANS (S. M.) 1970. Some factors affecting the flock behaviour of red avadavats (Amandava amandava) with particular reference to clumping. Anim. Behav. 18, 762-767.
- Geroudt (P.) 1957. Les Passereaux III. Delachaux & Niestlé, Neuchatel Goodwin (D.) 1962. Notes on the plumages of the avadavat Amandava amandava.
- Ibis 104, 364 366
- HED GER (N) 1950 Wild Animals in Captivity. London
- J. NTA NACIONAL ANLLAMENTO DE AVES 1981. Elementos básicos para estudios de muda en aves Mist. Agric. Madrid.
 K.M. (B.), WOODKOK, (M.) et DIKLINSON (E. C.) 1983 A field guide to the
- Birds of South East Asia. Collins, London

 LACK (D) 1968 Ecological adaptations for breeding in birds. Methuen Co. London.
- LOPE (F. de) 1983 La avifauna de las Vegas Bajas del Guadiana. Acta Vertebrata 10 (1), 91-121
 - GUERREO (J.) et CRUZ (C de la) 1984. Une nouvelle espèce à classer parmi les Oisseaux de la Périnisule Iberique: Estrida (Amandava amandava L.) (Ploceidae, Passersformes) Alauda 52 (4), 312.
- Rently (M.) 1968 American Birds. National Audubon Society. Megraw-Hill Rentles (R. E.) 1967 A graphical method of fitting equations to growth curves Ecology 48, 78, 983
 - 1968 Weight recession in nestlings birds. Auk 84, 30-35
 - WHITE (S. C.) 1981. Growth and energetics of chicks of the Sooty tern (Sterna fuscata) and Common tern (Sterna hurundo). Auk 98, 361-378
- SANCHEZ (J. M.) 1984. Contribucton al conocimiento de la biología y desarrollo de Gelochel.don nilotica Gm. Tesis Doctoral. Liniv. de Malaga.
- Snow (D W) 1970 A guide to moult in Brush Birds, B.T.O. Field Guide No II, Iring
- SONA. (R. R.) et ROH.) (F. J.) 1979 Biometria, Blume Madrid

SPARKS (J. H.) (1963a). — Significance of allopreening in the red avadavat and its development in other birds. Nature 200-281

(1963b). - On the plumage of the red avadavat and its effects upon contact behaviour. Ibis 105, 558-561

 1964. — Flock structure of the red avadavar with particular reference to clumping and alloprecing. Anim. Behav. 12, 125-136.

SVENSSON (L.) 1975 - Identification guide to european Passerines. Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm.

VAN TYNE (J) et BERGER (A. J.) 1976. — Fundamentals of ornithology. 2^e ed J. Wiley & Sons, New York.

WARD (P.) et ZAHAVI (A) 1973 — The importance of certain assemblages of birds as a information-centres » for food-finding. Ibis 115, 517-533.

> Departamento de Zoologia Facultad de Ciencias Universidad de Extremadura, Badajoz, Espagne

Colloque italien d'ornithologie

PREMIÈRE ANNONCE

Le Troisème Colloque Italien d'Ornithologie aura heu à Salice Terme, Pavie, Italie, 3-6 octobre 1985, organisé par l'Universite de Pavie, Dipartimento di Biologia Ammale, par le Centro Italiano Studi Ornitologici et par la Regione Lombardia, Assessorato Foreste, Caccia e Pesca

Le Troisieme Colloque Italien d'Ornithologie souhaite la participation la plus vive et, à ce but, organisera des discussions sur des sujets d'interêt spécifique

Le Programme scientifique comprendra des :

Exposés sur affiches (« Posters ») : en nombre non limite, à sujet libre. Ils seront groupés en séances et on organisera des discussions à leur propos ;

Symposiums, trois séances pléniaires avec des relations introductives et des communications sur des sujets precis. Parmi les sujets. Strategies et conseils pour la conservation de l'avifaune, Biologie et gestion des Galiljormes.

Tables rondes Quatre tables rondes traiteront des sujets plus specifiques. Parmi les suiets baguages des oiseaux pour l'étude, contrôle des peuplements d'oiseaux dans les mibieux urbains, etc.

Reunion de travail (« Working Groups ») en nombre hmité sur invitation, e.g. Comité pour l'homologation des especes occidentales ; comites éditoriaux des Revues Ornthologiques. Deux ou trois autres encore seront réalises sur demande.

Ominionisques, beat ou tobs autres.

Nous souhaitons l'envoi de conseils et de questions d'informations qu'on pourra faire parvenir au Secrétariat du Colloque.

faire parvent au Secretaria du Conoque.

La Deuxieme Annonce (mars 1985) donnera les indications du programme definitif
et les renseignements pour l'inscription et la presentation des communications scientifiques

> S'adresser à Segreteria III Convegno Italiano Ornitologia, Dipartimento Biologia Animale Piazza Botta, 9 27100 Pavia (Italie). Tel.; (0382)-25025.

SUR LA REPRODUCTION DE LA ROUSSEROLLE CALAMOCICHLA RUFESCENS SSP. DANS LA RÉGION DES NIAYES (SÉNÉGAL NORD-OCCIDENTAL)

2641

par René DE NAUROIS

ABSTRACT

The Rufous Swamp Warbler Calamocichia rufescens breeds around lakes and ponds (between 1 and 20 ha) along the Northwest coast of Senegal during May, June and July, before the ramy season when nests would be completely soaked.

C'est dans la région des Niayes (**) de M'Boro que j'ai pu observer en 1963-1965 les habitudes et la reproduction de Calamouchla rufescens; mais cette espèce n'est nullement inféodée aux Niayes comme telles II se trouve seulement que dans cette région otitère du Sénégal, nombre de dépressions interdunaires, sur une longueur de près de 100 km et une largeur de 10 ou 15 km, sont occupées par des mares ou lagunes de moins d'un hectare à 20 ha où poussent Phragmites et Typha. Alleturs, par exemple au la ce Guiers (au Sud de Richard Toll), sous un climat un peu différent de celui des Niayes (un peu plus continental : Aubréville 1949), les Typhaies sont beaucoup plus éten dues et ne manquent presque jamais d'eau ; c'est là que G. Morel a dues et ne manquent presque jamais d'eau ; c'est là que G. Morel a

^(*) Selon J. Trochain (1939) « on appelle Niaye en langue Wolof les boqueteaux de painures à huile (Elaes guaneenss) qui entourent les étangs littoraux . de la côte [sénéga lane) entre l'embouchure du Fleiue Senégal et la Presqu'ile du Cap Vert . s. Si le plamier à huile est l'essence caractéristique de ces flois forestiers beaucoup d'autres espéces vegéla de l'accompagnent qui se trouvent ici bien au Nord de leur principale aire actuelle D'ou l'intérée extraordinaire de ces pueplements rébetuels.

pu, de son côte, étudier Acrocephalus boeticatus et Calamocichla rufescens (Colston et Morel, en préparation).

Quant aux plans d'eau des Niayes surveillés par moi-même, il convient de noter que les hauteurs d'eau dans les depressions varient d'une mare à l'autre et au cours du temps. Elles dépassent deux mêtres là où croît Typha australis. Mais les niveaux baissent par évaporation pendant la longue saison séche; et curtout des « cycles » de sécheresse surviennent apres des cycles d'humdite, chaque cycle s'étalant sur plusieurs années; de sorte que les Niayes peuvent manquer d'eau durablement par abaissement du niveau de la nappe phréatique (Mischel 1955).

A l'époque de mes prospections (1963-1965) l'avifaune aquatique joursait de conditions tres favorables et je pus découvrir les nidifica tions de Podiceps ruficollis capensis, Porphyrio porphyrio, Limnocorax flavirostris, Actophylornis africanus, Calamocchila rufescens.

De cette dernière espèce je n'ai obtenu, dans les lagunes au Sud de l'agglomération de M'Boro (lat. approximative 15°09), que deux spécimens, dont un seul put être preparé et se trouve dans les collections du Museum National d'Histoire Naturelle à Paris. Ces exemplaires étaient identiques à ceux collectés au Lac de Guiers par mon collègue et ami Gérard Morel (à peine plus petits quant à la longueur des ailes et des queues parce qu'il s'agissait d'oiseaux nicheurs en plumage très jusé).

- Le chant avait immédiatement attiré mon attention parce qu'il me pennss, endémique de l'Archipel du Cap Vert: fort, rauque et très « gras » à la fois, avec un dessin mélodique (si l'on peut dire !) identique a celui de l'homologue insulaire. Les nuls furent faciles à décou viri dans l'épaisseur des Typha, a mi hauteur ou aux deux-tiers entre le niveau aqueux et l'extrémité des hampes, ficelés aux tiges tout comme le sont en Europe les nids d'Acrocephalus sp.
- Le Tableau ci-après présente les données relatives aux temps de reproduction. Il apparaît immédiatement qu'une première période de ponte intervient en avril, c'est-a-dire en pleine saison seche (2 poussins au nid le 1^{er} mai). Que se passe-t-il pendant le mois de mai et la première quinzaine de ujun, c'est ce que mes observations, pourtant fré quentes, n'ont pas permis de decider. Mais six pontes furent découvertes en juin et juillet. S'agassait-il d'une deuxième période de reproduction ou d'une s'imple continuation de l'activité sexuelle des premiers mois de l'année ? C'est ce que montreront les recherches futures.



N.d de Calamocichla rufescens Niaves de M'Boro avant les pluies de mousson, donc tin ju'n junder

ΓΑΒΙΕΑU I — Reproduction de Calamocichia rufescens au Senégal n/ ≈ nombre d'œu(s dans la ponte

Lieu de l'observation	Date de l'observation	Observateur	Observations	Date estimée de la ponte
Niaves M'Boro	1/5 1964	Naurois	2 poussins	2º semaine d'avril
Niaves M'Boro	30/6-1964	Naurois	p/2 tres incubés	3º semaine de juin
Niaves M'Boro	30/6-1964	Naurois	p/1 (frais)	29-30 juin
Niayes M'Boro	2/7-1964		p/1 ou p/2	1 ^{er} juillet
	4, 7 1963	Naurois	p/2 (frais)	
Niaves M'Boro	5/7 1963	Naurois	p 1	1re semaine de juille
Niaves M'Boro	18/7 1964	Naurois	Chants	

Si l'incertitude subsiste quant à la date du début de la reproduction avril ou plus tôt, peut-être dès la fin des pluies d'automne? — une

avril ou pius tot, peut-eire des ia în des piunes à automine : — une assurance est acquise, pour la région de M'Boro tout au moins, en ce qui concerne la date de sa fin. En effet des nids découverts en août et septembre, donc en période de pluies et tornades de mousson, ressembaient à des boules de carton-pâte mal roulées. Autrement dit l'effet des abondantes précipitations d'été — souvent violentes — est destructeur pour les constructions dans le genre Calamocichia. Or de telles plues n'interviennent guére au Sénégal Nord Occidental qu'au début du mois d'août. Nous tenons donc là un terminus ad quem — avec cependant la restriction introduite plus haut. Dans certaines Niayes proprement diets, celle de Sangalkam (Sud de M'Boro) par exemple, la protection offerte par les arbustes des rives (comme dans une étroite forêt-galerie) permettrait peut-être des nidifications de Calamocichia en période d'é hivernage « (1).

Selon mes observations les œufs sont au nombre de 1 ou 2 par nd. Ils sont de forme le plus souvent « globulaire », de couleur gris pâle, plutôt bleutée, et parsemés de taches grisâtres ou norrâtres plutôt espacées : en cela ils ne diffèrent ni des œufs d'autres populations de C. rufescens, ni des œufs de Calamociótal gracilitostris que) 'ali put

⁽¹⁾ Il va sans dire que d'autres especes, telles les Tissenns Textor cuculidats. T. méla-morephalus, peuvent nicher impunement sous des averses torrennelles, l'eau glissant sur la surface de leurs abns à ouverture vers le bas et, de surcroît, suspendus à des tiges flexibles : ce qui permet un balancement sans danger (en general) sous la poussee des vents

examiner au British Museum (Natural History), ni des œufs de *C. brevipennis* que j'ai trouvés aux îles du Cap Vert.

Une différence mérite d'être soulignée entre la nidification de C. nufescens au Sénégal Occidental et celle de C. brevipennis dans les îles du Cap Vert. Sur le continent l'oiseau n'a été trouvé nicheur — si je suis bien informé — que dans la végétation aquatique (Typha...), que cette végétation ait ou non les pieds dans l'eau. Aux Iles du Cap Vert j'ait trouvé plusieurs nids de brevipennis en dehors des Typhaues — qui occupent elles-mêmes soit des fonds de ravins soit des talwegs en forte pente (sommets de versants !) — dans des jardins potagers, dans des champs de mil, et jusque sur des arbustes (plantations d'Eucalyptus). Sous son aspect « spatial » et dans les conditions de l'insularité, la niche écologique, aux Iles au Cap Vert, apparaît donc comme « dilatée » (Naurois, en préparation).

C'est pour moi un agréable devoir que de remercier après tant d'années, non seulement les amis britanniques qui m'ont ouvert leurs collections, mais également mon fidèle Assistant Sénégalas Djibril Sy, ainsi que nombre de jeunes bergers Peuhls qui confectionnèrent des radeaux — faits d'herbes aquatiques compactées — pour me donner accès aux Roselières...

REFERENCES

AUBRÉVILLE (A.) 1949. - Climats, forêts et désertification de l'Afrique Tropicale, Soc. Ed., géograph., marit. et coloniales, 351 p

Michel (P.) 1955. — Rapport preliminaire sur la Geologie, la Morphologie, l'Hydrologie et la Pediologie de la Région des Niayes, de Cayar à l'embouchure du Senegal Roncoypie, Masson d'Aménagement du Sénégal Bull nº 56, 89, 89. TROCHAIN (J) 1939 — La Flore et la Végétation de la région des Niayes (Senégal), C. R. Soc. de Biogéographie, Parrs, n° 132, 10-14

> 2, Allee des Daims 91800 Brunoy

CHRONIQUE

Distinction.

Notre collegue et ami, A. Dupuy, Directeur des Parcs Nationaux du Sénégal, vient d'être promu officier de la Légion d'Honneur. Toutes nos félicitations

LES OISEAUX DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE NOTES COMPLÉMENTAIRES (*)

2642

par Noel MAYAUD

Apus affinis (Gray) Martinet à croupion blanc.

L'espèce n'est vraiment bien répandue en Afrique du Nord qu'au Maroc, ou elle habite notamment les principales villes, de Tanger et Mehlla à Taroudant, Skoura, le tunnel du Légionnaire au Sud, et peut-être à Agadir où elle a été vue en juillet (François 1975).

Comme l'avait remarqué Brosset, il arrive que des localités soient abandonnées et que de nouvelles colonies s'établissent ici et là.

Cette instabilité se retrouve également en Algérie et en Tunisie où l'espèce est bien moins commune, ne se rencontrant qu'en certains points : ainsi en Algérie, Oran serait déserté, de même que Messad ; l'espèce se trouve toujours à Ain Sefra, une colonie a été trouve dans les gorges de Kheirane (Schomenberger) et l'oiseau a ete noté à Constantine et auprès de Mostaganem (Ledant et al.).

En Tunisie l'espèce habite Tunis, les gorges du Seldja, Bou Hedma, peut être encore le Dj. Meda, le Dj. Cherahil au Sud-Ouest de Kai rouan, d'après des observations de Lombard, peut-être le Dj. Zemlet el Beida, au Nord-Ouest de Gabes. La population tunisienne serait peu nombreuse, quelque 200 couples (T. et J).

En Tripolitaine, ce Martinet se voit régulièrement, mais ni Bundy ni Parker n'ont obtenu une preuve de nichées.

Complètement séparé de cette aire de reproduction, un peuplement d'une centaine de couples existe sur la côte de Mauritanie (Naurois) : Cap El Sass, Cap Tafarit et sur les îles de Kiaone et Chickchitt (Banc

^(*) Cf. Alauda, 1., 1982, 45-67., 114-145., 286-309.; Lf., 1983, 271-301., E11, 1984, 266-284.

d'Arguin). Cette population mauritanienne paraît présenter des caractères intermédiaires entre galitejensis du Nord de l'Afrique et aerobates (— abeyssinicus) (Naurois 1972). Il est possible que l'espèce se reproduise aussi au Cap Teggarat, où une soixantaine de sujets ont eté observés le 1st novembre 1978 (Trotignon).

Car la reproduction en Mauritanie, comme aux Iles Bijagos et en Guinée portugaise, paraît s'étaler sur de nombreux mois, sans qu'on sache si un même couple étéve deux ou plusieurs nichées par an, et s'il y a ou non synchronisation de la reproduction pour les couples d'une même colonie. Ainsi au Banc d'Arguin, Naurois a noté la reproduction depuis la fin d'août jusqu'en octobre, et également en févriermars, avril et mai, avec des variations locales selon les années : en mars nids non occupes une année, et des poussins emplumés une autre année. Aux Bijagos, Naurois a trouvé un œuf frais le 19 mai, et en Guinée portugaise des œufs e. des poussins au début de novembre. La reproduction de l'espèce en ces régions mérite donc d'être sérieuse ment étudiée.

L'espèce est en partie sédentaire, en partie migratrice. A Marrakech et Settat elle s'observe de février à décembre (Lynes, Thouy). On la voit en hiver à Agadir, Massa, Rabat, Tanger, Tunis, et Pineau et Giraud-Audine remarquent qu'a Tanger elle est capable de passer au nu des journées entières, pour reparaître dès que le temps s'y prête. Néammoins des sujeits de galliejensis ont été trouvés à Tombouctou et Kano en hiver. Il apparaît aussi que cette race habite l'Air Mais on ne sait exactement quelle est l'importance de ses déplacements migratoi res : il est vraisemblable qu'elle est fable. Brosset voyait l'espèce tout l'hiver au Maroc oriental, et, de même que Pineau et Giraud Audine, il a remarqué que ces Martinets passaient beaucoup de temps dans leur nid, et même que certains couples en édifient alors que « la reproduction est termnée, simplement pour se loger, semble t-il»

Apus caffer (Lichtenstein) Martinet cafre.

Comme nous l'avons déjà signalé (Alauda 1970, 28-29), Chapman a trouvé l'espèce établie dans le Haut-Atlas, un peu au-dessus d'Asm et y vivant cà et là à côté d'Hirundo daurca, dont ce Martinet utilise les nids pour nicher. Cette sorte d'association avec l'Hirondelle rous-selne est ainsi bénéfique pour ce Martinet. Chapman avait estimé la population d'Apus caffer à une trentaine de sujets sur un espace de 8 km environ (Imili et Sidi Chamarouch).

Dans une autre vallée du Haut-Atlas, les gorges de l'Ourika, Dubois et Duhautois ont vu le 4 septembre 1975 un sujet évoluant avec des Apus apus.

Blankert et ses amis ont vu un couple établi et nourrissant des poussins dans un nid d'Hirondelle rousseline le 13 juillet 1979 entre Skoura et El Kelaa des Mgoun (Durch Birding 1979, 70), mais des rechterches effectuées en cet endroit une autre année n'ont rien donné (in lut. mih)

Dans le détroit de Gibraltar, Thiollay et Perthuis ont vu un sujet le 12 octobre et un également le 13 octobre : migrateurs probablement.

A la suite des observations de Chapman et de Blankert et al. il importe de porter une attention spéciale à tout Martinet occupant un nid d'Hirondelle rousseline, qu'il s'agisse d'un couple isolé ou non.

Apus pallidus (Shelley) Martinet pâle.

L'arrivée de l'espèce en Afrique du Nord est plus précoce que nous ne l'avions écrit; elle peut avoir lieu dès décembre au Maroc : Massa ler décembre, plusieurs sujets 29-31 décembre, fin janvier Settat, Rabat, Larache. Cependant le gros contingent arrive en février-début de mars. Mêmes époques en Algérie et l'unisie. En Tripolitaine Bundy narle de janvier, comme date précoce.

Il arrive que cà et là quelques sujets hivernent tant en Tunisic (preque régulièrement, T. et J.) qu'en Algérie où Jacob a observé que 8 sujets ont hiverné à Reghaia (1976-1977). Ce sont ces données hivernales, notamment celles de Massa, qui mettent en question les identifications d'Amss uncolor au Maroc.

La migration prénuptiale s'étale sur plusieurs mois. Le 3 mars au Banc d'Arguin, à Iouik, il y avait des centaines de ces martinets (Nome).

- Le départ a lieu en septembre pour la plupart des sujets, jusqu'en octobre (fin novembre, Thouy).
- Il y a au moins deux nichées successives. Au Maroc la première ponte a lieu surtout en avril (fin mars!). A Casablanca l'espèce établit parfois son nid dans des palmiers, d'après plusieurs observations.
- Les Berthon (1984) ont noté que l'espèce nichait parfois en colonies de plusieurs dizaines de couples, sur les côtes rocheuses de El-Jebhe à Nador.

Naurois a trouvé de petites colonies (20 à 40 couples) installées sur certaines îles au Banc d'Arguin : Chickitt, Kiaone. Il apparaît (Naurois et Roux 1974) que ces oiseaux sont à rattacher à la race pullidas et non à brehmorum répandue plus au Nord en Afrique, des îles atlantiques à la Cyrénaique (Vaurie).

Des sujets bagués à Séville ont été retrouvés à Beni Mellal et Tanger les 20 et 22 mars, à Marrakech le 3 avril, à Chemaia (Safi) et Casablanca les 15 et 18 avril.

Apus apus (L.) Martinet noir.

L'arrivée en Tunisie peut avoir lieu dès la mi-mars, généralement fin mars; le départ a lieu fin juillet et en août (T. et J.). En Algérie ce sont à peu près les mêmes dates et époques, mais au Maroc certaines arrivées sont plus précoces: Fès 21 février, Asilah 3 mars. Marrakech 13 mars (Thévenot et al.); cependant le gros de l'arrivée est noté fin mars. Au Banc d'Arguin ce Martinet a ét év ue ne févrie.

La reproduction a été notée à Ouezzane, et en Algérie dans les cèdres du Babor (Ledant et al.).

Il y a des passages considérables de la fin de mars au 15 25 mai, et aussi en juin (500 à Ouezzane le 1^{er} juin (Thévenot), 27 28 juin El Aium, Cap Juby (Valverde)).

La migration post-nuptiale commence dès fin juillet (Thiollay en vit à Gao le 24 juillet) et se poursuit au Maroc jusqu'au début d'octobre (1 sujet à Marrakech, 4 décembre (Thévenot et al.)).

La reproduction s'effectue au Babor dans les trous de cèdres morts (Vielliard 1978, Burnier 1979) comme Snow l'avait soupçonné au Moyen-Atlas. La ponte à Tanger a lieu fin mai (P. G.-A).

Un certain nombre de reprises de sujets bagués ont eu heu au printemps et en fin d'été, de Finlande à Tanger (5 septembre); des Pays-Bas dans le Haut Atlas et à Ksar-es-Souk en mai; d'Allemagne dans le Nord de l'Algérie (15 mars, 20 avril, 4 mai); d'Angleterre en Tunisé (2), au Maroc (15) en avril-mai (juin, juillet, dates des lettres) et septembre (certains sujets de 5, 6, 7, 8, 10, 17 ans !); de Suisse au Maroc (mai et septembre); de France au Maroc (avril, mai).

Apus unicolor (Jardine) Martinet unicolore.

L'espèce a été citée ainsi (en 1979) : une soixantaine à Agadir le 27 janvier, une vingtaine au debut de février, un sujet le 24 décembre à Massa (Thésenot et al. 1980). Mais en l'absence de documents prouvant l'exactitude de la détermination, on ne peut admettre ces données sans restriction, car l'espèce n'est pas facile à distinguer d'après ceux qui la connaissent bien. Il faut reconnaître que la présence de cet oiseau en hiver sur les côtes marocaines ne serait pas invraisemblable, les certitudes sont desirées (*).

Apus melba (Linné) Martinet à ventre blanc.

Il n'y a guère à ajouter à ce que nous avons écrit.

L'espèce ne niche pas a Tanger (P. G.-A.), mais peut-être dans l'Est du Tangérois, Elle ne « dépasse pas » au Sud le Haut-Atlas (présente dans les gorges du Todra, 21 mai), ni les Aurès. En Libye elle niche dans le djebel-Akhdar (Bundy), et peut-être dans le djebel Nefoussa, Parker l'ayant notée à Jeffren le 6 août, avec l'impression qu'elle devant nicher dans la région. Moltoni avait soupçonné la reproduction à Tripoli. Mais d'autre part, en l'unsie, elle peut être observee fin millet hors des localités de reproduction (T. et J.).

La migration post-nupriale commence en effet en août. Irotignon a même vu un supiet à Cansado (Mauritame) le 26 juillet 1978. Au début de septembre la plupart de ces martinets sont partis, mais des passages ont lieu en octobre : 1 900 durant ce mois à Gibraltar (Thiollay et Perthuis) ; les dermers à Fes 6 novembre, en Algerie fin novembre (Ledant et al.).

La migration prénuptiale en Algéne et Tunisie débute vers la mimars, avec de gros passages au Cap Bon à la mi-avrıl, pour se terminer vers la mi-mai. Au Maroc, elle est plus précoce : en 1979, Meknes 27 janvier, nombreux sujets à Fès le 12 février, Tanger 2 mars. En 1981 les premiers à Fès fin février. Au Maroc oriental, Brosset notait l'espèce présente de la fin de février à la fin d'octobre. Le passage prénuntial neut durer jusqu'au 29 mai (Haut-Guir, Destre).

(1) On peut penere, en ellet, que "fon a pu rapporter a cette espece les observations histernaises sur la obte marcaine à la suite des reflexions de f. D. Smith (this 110, 1968, 208) que nous avons cites (Alauda 1970, 38). Ayant notre de novembre à janvier sur la côte atlantique la presence de mattiners (onc.6, estimes a) perment abord être des Apus giags, a) és et demanda enves coup s'il ne s'aginsait pas d'Apus simorlor , il a souligar qu' il n'avait pas pui appreceir ita taille de ces osseaux, faute de points de comparanon. De même Lunian Ariarziana a va usus 90 martiners (sapples) Apris guiera jud-cissus des Salines au Saud de Sali Moussa le 9 decembre 1973 en compagne d'Hrundo rustico (Arelolo XX.), 1974, 281).

4 sujets bagués à Soleure, Suisse, ont été retrouvés à Oran (épuisé) le 7 avril ; à Meknès le 6 avril ; à Tanger le 28 avril 1957 (contrôlé à Solaure le 12 juin suivant), et (blessé) le 2 mars 1953 (date de la lettre).

La reproduction peut commençer tôt au Maroc, où un nourrissage a été constaté le 2 mat, ce qui indique la première quinzaine d'avril comme époque de ponte.

Coracias garrulus L. Rother d'Europe.

Il semble que l'espèce, en tant que nicheuse, se raréfie en Afrique du Nord, tant dans le Tangésois (P. G.-A.), qu'en Algére (Ledant et al.), où Le Fur ne l'a trouvée commune nulle part et concentrée surtout dans une zone côtière. Il en était de même au Maroc oriental vers 1955 59 où Brosset notait que « les Rolliers nichaient abondamment sur la côte, mais très peu ou pas du tout à l'intéreur (in litr.). Dans le Constantinois Scheenenberger souligne que l'espèce est rare au-dessus de 1000 m.

Cependant elle niche dans le Haut-Atlas, et en 1981 elle paraît s'être reproduite à Aoulouz dans le Haut Souss (Thévenot et al.), légère extension à partir de l'Atlas.

Nous avons étudié d'autre part la question des migrations de l'espèce (Alauda 53, 1985, 29-33).

Coracias abyssinica Hermann Rollier d'Abyssinie.

Coracias abyssinica Hermann, Tabl. Affin. Anim , 1783, p. 197 (Ethiopie)

Ce Rollier, des savanes africaines, niche dans le Nord du Sénégal entre avril et juiller (Morel). Par sujets isolés il a été noté à Nouadhibou, Mauritaine, par Trotignon le 29 décembre 1978, et par l'Expédition hollandaise (Nome) le 13 janvier et du 3 au 6 mars 1980. Cramp et Condor ont vu aussi un sujet à l'oasis de Coufra, Libye, du 1st au 5 avril 1969.

Alcedo atthis (L.) Martin-pêcheur d'Europe

Comme nous l'avions indiqué l'espèce niche dans bien des endroits favorables, de la Tunisie au Maroc. Des points où elle s'est reprodutte ont été précises, en plus de ceux déjà cités : Tamanart (Collo), El

Milia, El Kala, Reghaia en 1976 (Ledant et al.), embouchure de l'Oued Sous en 1975 (Levêque)

La mdification est probable en nombreux autres heux: Oueds Melah et Loukkos, Oueds Bou Safi et Mekhazen (P. G.-A.), source de l'Oumer-Rbia, région de Marrakech, Aoulouz, Taroudant (Thévenot et al.), Oued Sebou, Beni Saf, Sig (Ledant et al.). A Laghouat une observation d'avril concerne peut-être un migrateur.

Durant la mauvaise saison l'espèce est régulière en Cyrénaique d'octobre à avril, rare en Tripolitaine d'août à avril (Bundy). Cowan à Brak, Fezzan, a noté 4 fois des sujets isolés du 20 novembre 1980 au 21 février 1981. Elle a été citée en automne à Beni-Abbès (Dupuy), et en hiver à Erfoud, dans le Tafilalet et les gorges du Todra (Thévenot et al.) cependant que ces derniers auteurs la notent toute l'année à Sidi Bou Rhaba. Quezzane, Qued Massa, etc.

Ces précisions s'ajoutent a nos données sur l'hivernage dans le Nord-Ouest de l'Afrique. Il est vraisemblable que des migrateurs européens y sont alors présents, mais aucune preuve n'en a encore été obtenue.

Reproduction. Levêque a noté que le couple de l'Oued Sous nourrissant ses jeunes au nid les 17 et 25 avril 1975.

Merops apiaster (L) Guêpier d'Europe.

On peut confirmer sa zone de reproduction telle qu'indiquée par Heim de Balsac (H.B.-M), en spécifiant que l'espèce paraît absente de Kroumirie (T. et J.) mais est spécialement abondante dans le Constantinois, la Grande Kabylie et l'Oranie (Ledant et al.).

En outre en Libye elle niche au Djebel Nefusa et dans une étroite bande côtière de Tripolitaine (Bundy).

Elle évite l'altitude ; néanmoins au Maroc des cas de reproduction ont été notés dans le Haut Atlas à Ouaouzerth (1 800 m) et dans le Moyen Atlas à Itzer (1 600 m) (Thevenot et al.).

En migration, dans le Tanezrouft, Haas a vu des Guépiers volant vers le Nord les 17 et 19 avril. En Mauritanie l'espèce a été notée à Cansado de la mi-mars à la mi-avril, et des sujets ont été vus à Nouadhibou les 17 mai, 5 juin, 1er et 16 juillet, 12 septembre, et un isolé le 3 novembre (Trotignon). Sur le Banc d'Arguin, des Guépiers ont été notés au Cap Timiris le 19 août et à louik le 28 août (Gandrille et Tro-

tignon), à Serini le 20 septembre et à Aghoueinif le 18 octobre (Knight).

A Tanger des passages nocturnes ont eté entendus (P. G.-A.).

A l'aller comme au retour, le Sahara est traversé sur un large front.

Des sujets bagues au Cap Bon ont eté repris en Italie, notamment l'un d'eux dès le lendemain à 520 km. D'autre part un sujet bagué en Camargue a éte repris deux ans plus tard à Laghouat (16 août).

Merops superciliosus (L.) Guêpier de Perse.

L'espèce paraît se maintenir dans l'axe Biskra, Djamaa, Touggourt, mais n'a pas eté revue dans le Mzab (Ledant et al.). Blondel (1967) a trouvé une colonie mixte à l'Oued en Namous (Sud d'Ain Sefra).

Ce Guêpier niche à Bechar, Beni-Abbes (Dupuy), et, en periode de reproduction, a été noté dans le Taffalet, dans la vallée du Zis jusqu'à Aoufous et dans celle de l'Oued Rheris, puis à Tinerhir, Mecissi, Skoura, et dans la vallée du Dra entre Agdz et Zagora (Thévenot et al.). Smith en avril l'avait observé à Tinejdad et Goulmima. C'est donc une zone au Sud du Haut Atlas bren plus étendue que le seul Tafilalet où il etait connu.

L'arrivée a heu à partir de la fin mars, Erfoud. A partir de la miavril Dupuy à Beni-Abbès en vit passer de bons nombres.

La migration post-nuptiale commence en août, se poursuit en septembre; il y a des retardataires jusqu'en octobre: Errachidia 24 septembre, Djamaa fin septembre, Erfoud 17 octobre.

La traversee du Sahara est tres rarement observée: Djanet 6 octobre (Laferrere); Sarir, Libye, 26-28 mars (Hogg). L'espece est exceptionnelle en Libye en mars-avril avec un sujet en septembre (Bundy)).

En Mauritaine ce Guépier est davantage signalé : Atar 12 et 18 avril (Roux); un à Cansado 31 mars (Trotignon); sur le Banc d'Argun: deux sur Cheddid 24 août (Duhautois et al.), deux sur Tidra 29 août (Gandrille et Trotignon); Knight en septembre-octobre en notait un petit nombre, résident ? Il faut rappeler qu'en octobre à Merderdra, Mauritanie (17° Lat. N.) Guichard avait trouvé un nid occupé de ce Guépier, d'ou possibilité de reproduction dans les environs du Banc d'Arguin.

L'hivernage est observé du Sénégal au Tchad et au golfe de Guinée ainsi qu'au Cameroun et à São Tome (Vaurie). Il n'y a donc pas de migration de type oriental.

Upupa epops (L) Huppe puput.

Il y a peu à ajouter à l'esquisse de sa distribution en tant que midificatrice dans le Nord-Ouest de l'Afrique (H. B., M.). Elle a été trouvée jusqu'à 2 000 m sur le Djebel Chelia par Burnier, elle habite le Djebel Babor, mais ne paraît pas nicher en Tangérois (P. G.-A.). En Mauritame on peut l'observer toute l'année sur la presqu'île de Nouadhibou (Trongnon).

D'ailleurs, en Afrique du Nord, l'espèce peut être notée toute l'année, en hiver cependant un nombre très restreint. Car la Huppe est un migrateur qui traverse le Sahara. Au Maroc, la migration prénuptiale commence dans le Sud dès fin decembre; en janvier à l'Oued Massa, mais elle culmine fin mars et en avril (Thévenot). Dans la presqu'ille de Nouadhibou Trotignon a noté le passage dans la première quinzaine de février et à la fin d'août et en septembre. Il y a des migrateurs tardifs jusqu'en novembre, et d'autre part au printemps Laferrère a note un migrateur le 10 mai au Tassili N'Ajjer, à rappro cher du 5 et 6 mai de Cyrénaique. Au Tassil Laferrère a trouvé que les migrateurs post-nuptiaux étaient plus fréquents que ceux du printemps.

Un certain nombre de reprises de sujets bagués ont été effectuées, presque toutes au Maroc · de Hesse à Marrakech (avril); de Belgaque pres Casablanca (décembre); de France, El Jadida (mars) et Sidt Slimane (octobre) et 14 juillet ?; Tinghir (Ouarzazate) mars, et à Boghé, Sénégal (16,31 N 14,17 W.) (avril); d'Espagne à Erfoud (février), à Sefrou et Ifrane (mars); de Suisse à Constantine (septembre). Un sujet bagué à Figuig le 2 avril a eté repris le 9 juin en Tchecoslovaquie, un autre bagué au Cap Bon l'à été en Autriche, et un de Melia dac Tebad) en Tchécoslovaquie.

Jynx torquilla (L.) Torcol fourmilier.

Il n'y a pas de données récentes sur sa reproduction en Kroumirie (T. J.). En Algérie où l'espèce est rare et confinée à la region tellienne, elle se trouve non seulement dans les pares mais aussi dans les suberaies de M'Sila et d'El kala, dans les aulnaies, ainsi que les boisements mondés d'eucalyptus des marais de Reghaia (Ledant et al.) (race

mauretanica). Cette population paraît sedentaire, avec certains déplacements, ayant été trouvée à El Oued le 7 avril, jusqu'au Maroc et en Tunisie (H. B.-M.).

Les populations de la race tschusii (Italie, Sardaigne, Corse) viennent hiverner, de la Tunisie au Tangérois (P. G.-A.). Elle est difficile à distinguer de mauretanica.

Les autres populations européennes (race torquilla) sont de double passage, mais il n'est pas impossible que quelques sujets restent livrer ner en Afrique du Nord. La migration peut être noice d'aôut à octobre novembre et la prénuptiale de février à mai, surtout en marsavril.

On peut relever quelques reprises de sujets bagués (en dehors de celles déjà signalées : de Lithuanie en Algérie (septembre) et d'Allemagne à Tétouan (12 mai)) : de Tchécoslovaquie en Tripolitaine, de Prusse orientale en Cyrénaique : d'Allemagne à Koufra (septembre) . de Hongrie à Pantellera (12 août) ; de Suéde à 800 km au Sud d'Oran (septembre) et à Marrakech (29 septembre) et à

Picus vaillantii (Malherbe) Pic-vert de Levaillant.

La répartition géographique que nous avions donnée en 1962 (H. B., M.) est confirmée, avec quelques précisions. L'espèce ne dépasse pas au Sud les Aurès, le versant Nord de l'Atlas saharien et le Haut Atlas. En Tunisie elle se rencontre en Kroumirie et de là vers le Sud jusqu'au Kef. En Algérie elle est surtout fréquente dans les forêts humides du versant Nord de l'Atlas tellien et les iligaies de Tlemcen, tandis que la forêt du Djebel Ain Aissa n'a pas été retrouvée (Ledant et al.). Au Maroc ce Pic s'est raréfié dans le Tangérois, on le trouve dans les environs de Larache, surtout dans le massif du Jebala et le Rif (P. G.-A). Brosset l'avait noté au Ras Asfour et dans la Gaada de Debdou. On le trouve depuis le Djebel Tazzeka et le Moyen Atlas jusqu'au Haut Atlas du Djebel Ayachi au Sud-Quest de Marrakech et sur le plateau central à l'ouest jusqu'à Merchouch (près Rommani). On l'observe dans les forêts de chênes-liège, comme dans d'autres formations, et dans l'Atlas jusqu'à 2 400 m (Thévenot et al.).

La découverte de 5 poussins de 2 jours le 20 mai au Dayet Aoua (Thévenot et al.) confirme l'époque de ponte du début de mai.

Systématique. Avec Hartert nous avions traité ce Pic comme une espèce, tout en le considérant comme un vicariant incontestable de

viridis, tandis que Vaurie (1959 et 1965) l'a mis au rang de sous-espèce de viridis, ce qui au fond revient au même. Quelle que soit son appellation, il faut souligner l'ancienneté de vaillantit, bien différencié des autres viridis, alliant des caractères propres à d'autres viridis et à d'autres sharpei; il partage avec e dernier des tonalités vocales. Il n'a aucun contact avec sharpei, tandis que celui-ci, sur ses confins septen trionaux (au Nord du Roussillon et peut-être Pyrénées cantabriques) s'hybride avec viridis. Cette forme-ci doit tirer son origine du Sud-Ouest asiatique ou du Nord de la Méditerranée

Dendrocopos major (L.) Pic épeiche.

Actuellement en Afrique du Nord l'aire de l'espèce est discontinue. En Tunisie elle habite une zone très restreinte : la Kroumirie, à l'est jusqu'à Sedjenane, au sud jusqu'à Ghardimaou (mais pas entre Le Kef er Ghardimaou) (T. et J.).

En Algérie elle est répandue dans le Tell, dans les Babors, principalement dans l'Est. Dans l'Ouest Meinertzhagen l'a obtenue sur les confins algéro marocains (monts de Merada).

En Algérie et Tunisie c'est le Pic numide (numidus), forme nettement différenciée, qui ne fréquente que les chênaies (trouvé une seule fois dans des Pins près du lac Oubeira, Ledant et al.).

A l'exception de Merada (ci-dessus) l'espece est absente du Maroc oriental ou les biotopes ne conviennent pas, les quelques observations d'avril-mai dans les Beni-Snassen concernant des sujets erratiques (Brosset 1959).

Par contre l'Epeiche est très répandu et commun dans la cédraie de Laffert (Djebel Tazzeka), le Rif (Ketama, Chaouen), le Jebala, le Moyen Atlas, le Haut Atlas, le Sous, les Zaers, la forêt de la Mamora. Au Maroc l'Epeiche montre dans son écologie un écletusme qui va des chénaies et suberaies aux cédraies, aux sapinieres, aux pnie des maritimes (Dayet Aoua) et aux peupleraies du Sous. C'est la forme maurttanus, avec lynesi des Atlas, qui a en moyenne des dimensions un peu plus forcés et une coloration un peu plus foncés.

Vaurie (1965), en soulignant que mauritanus est assez proche d'hispanus (péninsule ibérique), a considéré que les oiseaux de Corse et Sardaigne (harterti), de la peninsule ibérique, du Maroc et des Canaries (canariensis et thanneri) constituaient un groupe de formes alliées, mais, contrairement à son opinion, il n'est pas sûr que numidus ait contribué de quelque façon à ce peuplement là. Numidus est une forme très ancienne, très différenciée tant au point de vue morphologie qu'écologie, et bien distincte de toutes les autres formes de major.

L'ancienneté de numidus et le fait que sous le plumage juvénile il montre certains caractères du plumage juvénile de syriacus avaient fait penser que numidus pouvait être proche de syriacus. Winkler (J. Orn 1979) a recherché dans le détail quelles affinités pouvaient exister entre numidus et augor d'une part, numidus et syriacus d'autre part. Il a conclu que numidus est une forme de major sans rapports avec syriacus, tant au point de vue morphologique qu'à celui de la voix et de l'écologie.

Les observations approfondies qu'a faites Winkler ont montré que dans l'ecologie de numudus (recherche de nourriture) il existait un dimorphisme sexuel : les $9 \circ p$ prospectent davantage que les $\sigma \circ \sigma$ les couronnes des arbres et les plus fines branches, les $\sigma \circ r$ recherchant plus les trones et grosses branches, et même le sol. Un tel dimor phisme n'a pas été constaté chez les Epeiches d'Europe, mais l'a été chez des Ptes américains.

Un certain erratisme peut être observé : ainsi 4 sujets au Cap Bon le 15 janvier (T. et J.); dans les Beni Snassen où Brosset nota une année des sujets isolés en avril et mai ; dans le Tangérois, forêt diplomatique et Djebel Kebir où un mâle solitaire sejourna un an (P. G.-A.)

Dendrocopos minor (L.) Pic épeichette.

Ce Pic se rencontre en Tunisie dans la même zone que D. major et en Algérie récemment que dans le Tell oriental. Il n'y a pas de données actuelles pour les Aurès.

Alauda arvensis (L.) Alouette des champs.

La documentation récente confirme ce que nous avons écrit sur la zone de reproduction de l'espèce en Afrique du Nord, avec quelques précisions pour le Maroc. Le Maroc oriental et le Moyen Atlas sont les deux régions où niche l'espèce, mais Brosset l'a même trouvée nidifiant le 27 avril au nord d'Ain Benimather (Berguent) en zone présaharienne. Elle a été aussi notée au Nord de Fès le 15 mai (Thévenot).

La mauvaise saison amène des migrateurs qui se répandent non seulement dans les plaines cultivées, mais aussi en zone présaharienne (Berguent, Brosset). L'espèce s'observe alors sur les côtes libyennes d'octobre à avril (Bundy). Mais il arrive que des sujets dépassent leur zone normale d'hivernage. C'est ainsi que Hogg à l'oasis de Sairi (Libye) en a noté quelques dizaines de mars à mai ; que d'autres ont été vus dans le Sud Ouest du Maroc, à Tiznit en novembre (Smith), janvier (Thévenot), à Goulimine en janvier (H.B.); que Dupuy (1969) a capturé un sujet dans le « Sahara » Encore plus au sud un sujet a été pris à Port-Etienne par Roux le 9 mars, et un autre noté tout près à Cansado le 7 mars par Williams (Nome).

D'où viennent ces Alouettes qui viennent hiverner en Afrique du Nord? Le baguage nous fournit une donnée : un adulte bagué le 24 mars dans les Pyrénées Atlantiques fut repris le 10 mars suivant près El Jadida.

Les populations arvenss (Europe septentrionale et centrale) et camarella (Europe mériodionale) ont été trouvées parmi les oiseaux hivernants. En outre Harrert avait relevé la présence d'oiseaux sibériens (très gris) en Algérie et Tunisie, et nous-même avons eu en mains deux sujets de la collection Castan de l'Ouest Melah et Oued Akarit (au nord de Gabès), novembre et mars, de coloration foncée grisnoirâtre avec les taches de la poutrine très foncées, supposés d'origine sibérienne.

Toutefois Vaurie (1951, 1959) a constaté que dulcrox du Sud de la Russie et de l'Ouest de la Siberie jusqu'au Yénisset était difficile à distinguer de centarella, sauf sur des séries, et en tout cas légèrement plus claire. c'est kiborti Zaleski 1919 qui lui a paru nettement plus foncée (– intermedia auct), mais cette race habite la Sibérie centrale à l'est dy Yénisséi et est dite hiverner en Chine. Vaure soulignait aussi que la limite entre dulcivox et kiborti n'était pas claire et on peut en dire autant de l'origine des Alouettes de coloration gris-noifàtre que ['on trouve en hiver en Afrique du Nord.

Lullula arborea (L.) Alouette lulu

En Afrique du Nord l'espèce se reproduit dans les formations accidentées de collines ou de montagnes depuis la Tunisie (Krouminie et vers le Sud le long de la frontière algérienne jusqu'à Tebessa) jusqu'au Rif, l'Haouz, les Beni-Aros, Boucharen (près Larache) (P.G.-A.), le Moyen-Atlas, les Zaers (Thévenot), la Mamora (Congreve, Jourdain) et le Haut-Atlas, qui n'est pas dépassé. Au Sud elle descend jusqu'à l'Atlas saharien. En atlitude cette Alouette a eté rencontrée à 2 300 m au Djebel Chelia, 2 000 m au Babor, 1 900 au Djurdjura, 2 000 sur l'Ouarsenis, 2 160 m sur le Rif entre 2 000 et 3 000 au Haut-Atlas. Mais comme pour la Mamora on la trouve aussi à des altitudes trés inférieures au Maroc: au pied du Rif à Ouezzane (Thévenot) et en Algérie dans le Constantinois (Ledant et al.).

En hiver on note un mouvement de transhumance, qui amène des sujets jusque dans des plaines : vergers de la Grande Kabylie (Kérau tret), Settat (octobre, novembre, Thouy), Agadir (janvier, Thévenot). En Libye, Bundy a observé de rares sujets sur la côte tunisienne de novembre à mars.

Il n'y a toujours aucune donnée concernant la présence possible en hiver de sujets européens.

Galerida cristata (L.) Cochevis huppé.

Galerida theklae C.L. Brehm Cochevis de Trekla.

Il n'y a guère à ajouter à ce que nous avons écrit sur ces deux espèces.

Galerida cristata a été notee sur la côte mauritanienne vis-à-vis du Banc d'Arquin, et sur quelques unes de ces îles voisines; Techet, El Memghar, Iouik, Cheddid (Knight), Rhgibat (Lunais). Elle est com mune à Nouakchott (Sarro et al.).

Galerida theklae a été trouvée à 1 300 m au Djebel Mahmel (Aurès) par François, ce qui correspond à la même altitude dans le Haut-Atlas.

Vaurie (1959) a repris en la simplifiant la systématique des deux espèces, mais on peut se demander s'il a pu examiner tout le matériel déstrable. Il est certain que la plasticité des Cochevis est élevée et complique la tâche des systématiciens. Qoui qu'il en soit, Vaurie (The Burds of the Palearctue Fauna) (ainsi que dans Check List of Birds of the World 1960 où les Alaudidae ont été rédigés par Peters (+ 1952) mais relus par Vaurie) ne reconnaît que les races suivantes :

Galerida cristata: cristata, riggenbachi, carthaginis, randonii, macrohyncha (helenae synonyme), arenicola (gafsae et deprimozi synonymes), alexanderi (iordansi synonymes).

festae Hartert.

1922, Bull. Brit. Orn. Club, 43, 12, pres Benghasi, Cyrenaique, tres rouge balsaci De Keyzer et Villers.

1950, Bull, Inst. Fr. Sfr. Noire, 12, 675 Nouakchott, Mauritanie

Mais balsact, décrite d'après 4 specimens et à tendances senegalensis est-elle bien valable ?

Galerida theklae: erlangeri, ruficolor (harterti synonyme), deich leri, superflua (carolinae, hilgerti, cyrenaica, synonymes).

Nous avions souligné qu'hartertr était une forme instable, que carolinae était de coloration variable et qu'hilgertl était proche de superflua.

Chersophilus duponti (Vieillot) Sirli de Dupont,

Nous devons insister une fois de plus sur l'erreur qui consiste à rapprocher cette espèce du Siril bifascié. Heim de Balsac a démontré (Biogéographue des Mammifères et des Orreaux de l'Afrique du Nord, 1930, p. 158-160) que Chersophilus s'apparentait aux Alaudinī paléarctiques (Alauda, Lullula, Galeiuda) et non au groupe éthiopien des Alaemon et Ammonmanes. Les en séparent des caractères morphologiques du crâne, et la coloration du plumage juvénile qui se présente comme celle des Alaudini, tachetée et non uniforme. Nous ne pouvons qu'insister sur la valeur phylétique des caractères du plumage juvénile. Au surplus Verheyen, se basant principalement sur des caractères anatomiques, a confrimé les vues d'Heim de Balsac (Alauda 1988, 1-25). Rappelons qu'en 1859 Jaubert et Barthélmy Lapommeraye avaient souligné la parente de l'espèce avec les coche vis, et que la seule ressemblance avec Certhilauda consistait en son « bec allonée». Et les œufs sont très différents.

En Libye on trouve l'espèce au sud du Djebel Akhdar et au sud de Tobrouk, au sud jusqu'à Beni-Oulid 32° N/14° E et jusqu'à Tawazza 32° N/15° E (Bundy).

Des cas d'erratisme ou de déplacements en dehors de la période de reproduction ont été signalés: ainsi au Taffilalet, où la présence de l'espèce n'est qu'accidentelle (Destre, 1984), en Algérie à Ghardaia, février 1968 (Gaston) et à El Eulma, fin janvier 1979 (Adrien, in Ledant et al., 1985), en plus d'Hassi Messaoud, déjà cité.

Nous avonts signale qu'en dehors de la Berlere, l'espèce avait ete trouvee autrefor au Portugal, voi-en se dickione, en juin, mais qu'elle ne emibal pius y excer, Par contre, currout depuis une singitaire d'ainoes, el e a ce decouverte en mains endre is d'Espage, ou elle paraît ben immalante, notamment en Vieille et Nouscel Castille, Aragon et Catalogne, et sa reprodustion a éet protiver II apparaît que ce peuplement espagnol — important — a passe longemps mangero, usand doute a causé des meetres discretes de l'espec darant sa reproduction, Withethy, cans ses prospections en Erosance en 1922, 1925 et 1922 n' d'aps observe ce sirt (flab. 1928), amis il a rappele

que Castellarnaa l'avant val deux fois dans les environs de San Ildefonso, la première fois en decembre 1874 près de la route de Segovie, région ou Bernis (1971) l'a retrouve Ce dernier auteur spécifie que depuis sa jeunesse il connaissait l'espèce de divers heux de Nouvelle Castille et qu'il avait toujours soupçionné sa reproduction en Espagne

Des deplacements huvernaux peusent y être aussi notes. Anns P. Mestre Ravenot (Ardeola, 31, 1908, 299) raconte que du 3 au 26 èvrie 1903, après des frouds ragionreux avec nege, l'espèce fut présente à l'orredembarra (Tarragione) au mileu des danse proches de la plage, ce abondamment du 3 au 9 évers, es rarefinat envaite avec l'ameloration du temps. Cas classique de fuire durant le temps, et c'est probablement un cas semblable qui a permis à Vieullo de dectre l'espece sur un suet capiture en Provence; a nous fent devons la reconnausance à M. Dupont, naturaiste, qui Pa retrouvée en Provence » C'est à première memotin française à laubert el Barthelems, Laponmen, exa avacent fait justice de l'assertion de Degland (Catalogue, 1940) sur la fréquente presence de l'oisse sur le marché de Marseille. De même les sujest rouvés sur le marché de Muez, comme provenant des Baleares, et fourns à Cretié de Palluel par les frèces de Nice, comme provenant des Baleares, et fourns à Cretié de Palluel par les frèces.

Par contre l'espèce paraît ben avoir éte retrouve acordentellement en France (Ossou R./C.), 1941, LX LXI et Alaudia, 1976, 435, En effet L'Hermite (1918) avai, cilé deux captures l'autre en Crui, l'une rocente (coll. Fournier), l'autre et décembre 1896 (coll. L'auaden comme provenant de Clement), avec un point de doue poir et dernier sujet. Mais si on considére que Fourner, amateur ornithologiste marsellais, état un correspondant de L'auaden et connaissait surement Clement, qui l'abitait Nimes, et que c'est également en 1896 qu'un sujet de la collection Sauvy est dit avoir et obtenu à Canobie, en Rouvalion, on peut peiser que durant l'histe 1886 eut leu le passage de plusseurs Sirls de Dupont provenant d'Esongne. Il y aurait ainsi en France, outre la capture corginale, trois sutres authent. Ger

Calandrella cinerea (Gmelin) Alouette calandrelle.

L'aire de reproduction de l'espèce dans le Nord Ouest de l'Afrique, telle que définie dans notre travail de 1962 est toujours valable.

Mais il importe de souligner que là où la reproduction a été notée sur des points ou dans des régions arides, elle peut être irregulière, voire même accidentelle. Car l'espèce, comme l'a justement releve Brosset, a un besoin impérieux d'eau. En cas de sécheresse elle ne peut se reproduire, ainsi au Tafilalet en 1982 (Destre). Et des observations faites d'avril à août au Sahara, en Mauntanie (Trotignon, Lunais), au Rio-de-Oro (Valverde) concernents oit des migrateurs tardifs, soit des oiseaux forcés à des déplacements faute d'eau, en tout cas non reproducteurs. C'est amsi que Guichard a noté en juin des bandes volant vers l'Est dans la région de Tripoli (après de premières nichées ?), alors que dans la même région, à la fin de mars, Erard et Langauderie avaient vu des passages vers l'Ouest (migration prénuptiale). En Tripolitaine l'espèce se reproduit rarement et très localement, et elle ne paraît pas le faire en Cyrénaque (Bundy).

La Calandrelle paraît émigrer en totalité de l'Afrique du Nord d'octobre à mars. Tout au plus quelques sujets hivernent-ils dans les oasis sahariennes ou autour des chotts. Les populations locales (race brachydactyla des régions telliennes, du Tangérois à la Tunisie, race rubiginosa plus au Sud) vont hiverner dans la zone subtropicale africaine et le Soudan, de la côte mauritanienne jusqu'au Tibesti au moins pour rubiginosa, mais en plus des populations d'Afrique du Nord, des Calandrelles originaires d'Europe vont hiverner également en Afrique (race brachydactyla) (Tchad notamment), et des sujets de coloration plus grise et foncée sont aussi observés transiter par l'Afrique du Nord. Nous avons rapporté ces oiseaux à la réce longipennis de l'Asie centrale et Vaurie (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1951, 97, 473) spécifie avoir examiné deux sujets considérés comme de typiques Iongipennis, l'un du Sud de l'Algérie du 7 mars, l'autre du Sahara du 3 avril. En dehors de ceux ci nous rappelons que nous avons examiné un certain nombre de sujets longipennis d'Atar au Borkou prouvant que cette race hiverne au moins en partie en Afrique, jusque dans l'Ouest. Lamarche cite 3 captures au Mali dans l'Azzawakh en septembre.

Calandrella rufescens (Vieillot) Alouette pispolette.

La Pispolette ne paraît pas nicher au Maroc du Sud-Est du Haut-Atlas du Tafilalet à Ouarzazate. Si elle n'est pas migratrice à l'instar de la Calandrelle elle n'en effectue pas moins des déplacements durant la mauvaise saison, ses bandes se concentrant en des pomts favorrables, parfois situés hors de la zone de reproduction de l'espèce. Ainsi au Maroc si elle peut être observée par milliers de sujets en hiver dans la plaine de Tamelet (Destre), on l'a notée aussi par centaines dans la région de Ouarzazate, de Boumaine du Dadés, rarement au Tafilalet, mais aussi à Goulimine et à Zagora (Thèvenot et al.).

Meinertzhagen avait ainsi noté en début de novembre dans la région de Tiznit des passages importants et continuels de Pispolettes allant au Sud. En dehors de Goulimine, cité plus haut, et de quelques rares données au Rio-de Oro, il y a les observations de Knight en Mauritanie, qui a signalé la Pispolette rare mais néanmoins en ayant compté une douzaine au Cap Tessit le 23 septembre et plus de 15 le 25 novembre : c'est le point le plus au Sud connu pour l'espèce en Afrique occidentale.

De même dans le Nord de la Tripolitaine, Erard et Larigauderie ont noté des passages par petits groupes fin mars. Rappelons que Zedlur avait vu en Tunisie de grands vols allant au Sud-Est en hiver insant'à Gabès.

Toutes ces données indiquent que la Pispolette de l'Afrique du Nord effectue en dehors de la période de reproduction des déplacements qui peuvent l'amener jusqu'en Mauritanie, quoique sans comme mesure avec les migrations de la race hemei du Sud de la Russie et des régions aralo-caspiennes, qui va hiverner en Iran et jusqu'au Sinai.

Eremophila alpestris atlas (Whitaker) Alouette hausse-col.

La documentation récente a confirmé sa reproduction dans le Moyen-Alas, avec comme localités Aguelmane Sidi-Ali, Arbhalou-n-Serdane (Thévenot et al.) et dans le Haut-Allas où elle n'a pas été signalée plus à l'Ouest que 8° 30 Ouest. Destre pense que cette Alouette habite également le massif de l'Ayachi, mais il n'y a pas de données précises.

En hiver on peut observer l'espèce dans le Haut-Atlas à des altitudes de 2 000 à 2 850 m (Juana et Santos, Thévenot et al.): Oukaimeden, Dj. Angour, Tizi Tichka, mais on peut la trouver aussi en dehors de la chaîne plus au Sud, aux Azab d'Irini (Djebel Siroua) et sur le Dj. Sarhro au Tizi Tazazert (2 200 m) (Thévenot et al.). Destre a vu un sujet sur la steppe à Zaouia Sidi Hamaza (1 800 m). De même, au Sud de Midelt, Smith avait noté deux sujets au col de Talremt (1 907 m) à la mi-mars. Rappelons que Brosset avait trouvée l'espèce commune en hiver à la Gadad de Debdou (1 500 m).

Eremophila bilopha (Temminck) Otocorys du désert.

Les limites de son aire de reproduction au Maroc oriental et au Sud du Haut-Atlas, jusqu'au Djebel Siroua, ont été assez bien précisées (Thévenot et al.). Cette Alouette est commune depuis Ain-Benimatra (Berguent) jusqu'à Bou Denib, le Figuig, la hammada du Guir près Beni-Abbès (un nid trouvé par Dupuy). Sa limite Ouest passe par le plateau du Rekkam, Hassi-el-Amar, Talsinnt (Missour d'après Lynes) Gourrama, Kerrando, Errachidia, Goulmina, Tizi n Boujou (Ognat) Tagdili (Dj. Sarhro), Boumalne-du-Dadès, et aussi entre Tazenakt et Kourkouda (proche du Dj. Siroua). Destre note l'espèce commune dans le Tafialet, plus grégaire un automne.

Peris a noté en avril des bandes de mixtes avec Ammomanes cincturus dans la région de Dchira et 4 couples dans la Seguia al Hamra (circa 26° 40 Nord) (Rio-de-Oro). Bien que l'espece soit sédentaire, il semble que quelques sujets font preuve d'erratisme en hiver : ainsi Goulimine 1st février (Thévenot et al.); venu du Rio-de-Oro ? Gaston en février a noté un sujet à 150 km au Nord d'El Goléa, et Lunais le 3 mars un à 40 km au Sud de Ghardaia : la limite Sud de l'aire ? Le 26 mars Haas a signalé un sujet à 102 km au Nord d'In Amenas (Est de Fort Flatters), à peu près à la même latitude que Meinertzhagen au Sud de Fort-Miribel.

En Mauritanie au Cap Tessit Dick a cité deux sujets le 24 novembre et 3 ou 4 le 25.

Sur les hauts plateaux algériens la limite septentrionale de son aire de reproduction demande a été précisée, les observations en dehors la période des nichées pouvant être dues à des cas d'erratisme. En Tunisie elle ne dépasse par Bou Hedma (T. et J.).

Melanocorypha calandra (Linne) Alouette calandre.

Nous ne disposons pas de nouvelles précisions concernant sa reproduction, tant au point de vue zone qu'époque. Il serait intéressant de recueillir de la documentation à l'égard de la possibilité, soupçonnée (notamment par Jourdain), de deux pontes par an, l'une en avril, l'autre en juin. Mais les pontes d'avril sont peut-être rares, étant donné les déplacements de l'espèce au printemps. Brosset a trouvé des pontes les 19 et 20 mai, 4 et 5 juin, et pas plus tôt; 1/3, 2/4, 2/5, 1/6.

Quoiqu'il en soit, il apparaît très nettement que, les nichées passées, parfois dès juin, des bandes, quelquefois très nombreuses, se forment et lès répandent çà et là, et cet erratisme dure au moins jusqu'en avril, voire mai. Ainsi il a été noté cent individus à Massa le 5 avril ; dans le Moyen-Atlas à Itzer le 18 mai, à Arbhalou n Serdane le 12 février et le 18 mai ; sur le plateau du Rekham 40 le 30 mai (Thévenot et al.). François a noté l'espèce sur l'Ouarsenis à 1 250 m, le 9 avril. Dans la péninsule tingitane, la Calandre n'est qu'accidentelle, par individus isolés, mais un passage vers l'Espagne a pu être constaté le 2 novembre 1974 (P.G.-A.).

Eremopterix nigriceps (Gould) Alouette-moineau à front blanc.

Valverde avait trouvé l'espèce nichant au Rio-de-Oro jusqu'à 25° de Lat. Nord Au Sud de Dehira (circa 26° 40) Peris a vu un mâle le 13 avril 1973 et a pensé à un cas d'erratisme.

D'autre part, en Mauritanie, à 4 km, à l'Est du Cap Teichot (circa 20° Nord) Lunais a noté en avril 1982 6 à 8 σ σ en vol nuptial et quelques 9 sur une centaine d'hectares. L'espèce est accidentelle sur les îles du Banc d'Arguin vers la fin de l'été (Knight): ains 2 sujest à Cheddid (Duhautois). Elle s'observe communément à Nouakchott et vers Atar (Sarro et al.) et est nombreuse à Agadès et jusqu'à 130 km au Sud (Lunais, 1984).

Rappelons que cette Alouette a été trouvée à l'Ouest du Hoggar à lo km au Sud de l'Adrar Eskel, puis dans l'Oued Tamanrasset près Adrar Burzzekal (150 km à l'Ouest de Tamanrasset). (Alauda 1965, 46 et J. Orn 1963, 159), d'une part, et d'autre part nicheuse au Sénégal, dans le Ferlo jusqu'à 129 km au Sud du Fleuve Sénégal entre Dakra et Coki (Morel et al., 1978), ainsi qu'au Mali où elle est bien répandue dans le Sahel (Lamarche). Au Mali, l'époque de reproduction a lieu en juillet-août et surrout en septembre-octobre.

Ramphocorys clot-bey (Bonaparte) Alouette de Clot-Bey.

Il n'y a guère à ajouter à ce que nous avons écrit au sujet de l'aire de reproduction de l'espèce. Tout au plus Bundy, pour la Libye, note que le statut en Cyrénaique est incertain d'après Stanford, et que l'oiseau est surtout répandu dans le Nord-Ouest de la Tripolitame, à l'Euguav'à la Syriet (16° Est, 31° Nord), probablement aussi dans la Hammada el Homra.

C'est l'hôte des deserts pierreux, des hammada, depuis le Rto-de-Oro à l'Ouest (circa 23° Nord, 15° Ouest, Valverde). Après les nichees, des bandes vagabondent en tous sens, même vers le Nord.

La reproduction de l'espèce est très affectée par les conditions climatiques — comme pour les autres Alaudides. En cas de secheresse elle peut ne pas s'effectuer ou être réduite. En Tuntsie Choumovitch, cité par Eichecopar, a noté en période de sécheresse : 9 pontes : 1/2, 6/3, 2/4 et au contraire en année favorable : 24 pontes : 2/3, 14/4, 7/5, 1/6 Il a remarqué que la période de ponte (105 pontes) s'éten dait du 25 mars au 22 juin. Mais aucune donnée n'indique la possibilité de deux pontes par an. Au contraire, les observations d'Heim de Balsac à Tindouf concernant des jeunes de deux mois accompagnant des adultes font penser à une seule ponte annuelle.

Ammomanes deserti (Lichtenstein) Alouette isabelline.

L'espèce a été observée un peu plus au Nord que nous ne l'avions indiqué, en Algérie à El Tleta, au Nord de Magra (Ledant et al.), et au Maroc près Saka dans le Rif où 3 couples, avec col nuptial, ont été notés le 30 mai par Beaubrun (Thévenot et al.).

Sur le versant sud du Haut Atlas elle monte jusqu'à 1 800 m, sur le Djebel Sarhro à 2 000 m, et sa densité est bonne dans toute la région au Sud du Haut Atlas à partir de 700 m (Destre).

Nous ne sommes pas d'accord avec Vaurie (1959) sur le nombre des races géographiques de l'espèce, qui est très sensible au degré d'homochromie avec le sol, d'où des colorations variees plus ou moins accentuées. Vaurie considère ainsi monodi et bensoni comme synonymes de geyri, et whitaker de deserts. Mais il est intéressant de relever justement ce degré d'homochromie.

Ammomanes cinctura (Gould) Ammomane élégante.

Tous les premuers auteurs ont considéré qu'Ammomanes était du genre féminun. Je ne sais pourquoi Vaurie a pensé autrement. Il y a bien peu à ajouter à la distribution géographique de l'espèce en Afrique. Tout au plus elle a été trouvée au Nord de Chegga près Biskra (Ledant et al.), au Maroc sur le plateau du Rekkam et à 28 km au Nord de Rich, dans les vallees du Zir, du Rheris, du Dadès et du Dra (Thévenot et al.), sur les îles du Banc d'Argun (Kiaone Ouest, Tidra. louik) ainsi que sur le continent proche (Lunais, Roux, Trotignon).

Dans la zone au Sud du Haut Atlas, Destre a trouvé fin mai des poussins frais éclos et d'autres pres de l'envol.

Eremalauda dunni (Shelley) Alouette de Dunn.

Cette Alouette que certains rangent dans le genre Anmonanes est répandue et niche en Mauritanie: Naurois l'a trouvée dans la région de Oussiat (24° 20 N, 11° 35 Ouest), a une latitude à peine inféreuer à celle de Chegga, où le premier sujet avait été recueilli.

Naurois a découvert 4 ou 5 nids sur 25 hectares, nids enfoncés dans le sol, sans glacis circulaire de cailloux, ceux-ci faisant défaut sur le terrain. Les pontes de 2 œufs, déposées le 22 janvier, reposaient sur une garniture intérieure d'un vert plus frais que chez les Calandrelles. Les œufs sont à fond blanc, marqués de petites taches ou points noi râtres ou lavande et « se rapprochent plus par la densité, la teinte et la forme des taches des œufs de Mirafra africana, rufocinnamomea et somalaca » que de ceux d'Ammonanes (Alauda, 1974, 111-116).

Or, Chappuis (Alauda, 1985, 132) a souligné que le chant de l'Alouette de Dunn rappelle celui des Mırafra et est très différent de celui des Ammomanes. Ces deux faits plaident en faveur d'une distinction générique de l'espèce; Eremalauda.

Dans la zone côttere mauritanienne, à la Grâter Agouerfa, Lunais a noté le 12 avril deux sujets sans comportement reproducteur (Alauda 1984). L'espèce a été trouvée commune près Nouakchott et vers Atar (Sarro et al.). Au Mali, Lamarche (Malimbus, 1981) donne l'espèce assez commune du 14° au 18° Lat. N., d'effectifs varaibles selon les saisons. Il a noté des jeunes en avril-mai (15° N.), ce qui fait penser à des pontés tôt dans l'année, probablement janvier-février, comme pour les pontes trouvées par Naurois.

Rappelons que les sujets collectés à l'Ouest du Hoggar ne concernaient pas cette espèce (Alauda 1965, 46).

Néanmoins il ressort des données ci-dessus que l'espèce est largement répandue en Mauritanie et dans le Mali.

Alaemon alaudipes (Desfontaines) Sirli bifascié.

On connaît mieux actuellement la répartition géographique de l'espèce dans l'Ouest de l'Afrique. On la savait nicher à Nouakchott, ce qui a été confirmé par Browne, qui a pensé que l'oiseau nichat à partir de 17° 30 lat. Nord. Ce Sirli avait été observé cantonné et chantant sur Tidra et Cheddit (Banc d'Arguin), ce qui faisait supposer sa reproduction, et en effet Trotignon a trouvé un nud près Jouik. En avril 1982, sur la côte mauritanienne faisant face au Banc d'Arguin, Lunaus (1984) a vu souvent l'espèce mais sans comportement reproducteur sauf sur l'Ouest Zidine (manifestation de diversion) et au nord d'Iouik où des adultes étaient accompagnés de leurs ieunes volant bien.

Lamarche (Malimbus 1981) écrit que l'espèce s'observe à partir de 16° Nord en Mauritanie (Aouker) et de 17° Nord au Mali (Awana, Azzawad), et qu'elle est parfois nombreuse sur les « beaux » pâturages. Plus à l'Est, juste au Sud de l'Air, Lunais (in litt.) a noté ce Strli en mars dans la région d'Agadès, Teguidet, Assaouas. Dupuy en hiver l'a vu à Anou Guernene, dans le Tanezrouft. Sur la limite Nord de son habitat au Maroc l'espèce est bien répandue au pued du Haut Atlas du Tafilalet à Tazenakt (Thévenot, Destre). Elle a été revue à Goulimine en hiver : il faudrait savoir si elle s'y maintient, ou s'il s'agit d'un cas d'arratisme, Bannerman y ayant noté le chant nuprial

en février, et Smith y ayant vu quelques sujets en novembre et décem-

L'espèce est en effet sujette à effectuer des déplacements isolés et occasionnels au Nord et au Sud de son habitat Au Nord elle a été revue à Boughzoul en avril (François), pres Negrine en janvier (Burnier), pres Chaiba en février et à Zamiet el Emir abd el Kader (Ledant et al.). Au Sud Morel (1978) a cité un sujet le 6 décembre près Revane à 100 km au Sud du fleuve Sénégal, et à 3 reprises à Tarki (40 km au Sud du fleuve Sénégal) entre le 26 novembre 1977 et le 23 février 1978

La reproduction peut débuter dès la fin de décembre au Zemmour (Naurois, 1974), lors de l'année favorable 1970. Trotignon, au Banc d'Arguin, a trouvé une ponte da 3 œufs le 15 janvier. 1979, Destre une de 3 œufs à Mfis (Sud-Est du Tafilalet) le 31 janvier, une nichée volant à Taouz le 15 mars. A côté de ces dates précoces relevons des pontes en mars-avril : 1 couple avez poussins le 21 avril dans le Tafilalet, et près Nouakchott un oiseau couvant 1 œuf le 27 avril (Browne). Destre a même trouve une ponte de 2 œufs le 8 jun 1982 à Yerdi (Tafilalet) et Smith une ponte de 4 œufs le 16 mai (Tamlelt). Ces pontes tardives sont-elles des pontes de remplacements, des deuxièmes pontes, ou la consequence de conditions climatiques défavorables jusqu'alors ?

CHRONIQUE

General Meeting

of the Working Group on Granivorous Birds, INTECOL

On August 13 1986, during of the IV International Congress of Ecology, Syracuse, New York, USA (10-16 August 1986) :

The General Meeting of the Working Group on Granivorous Birds. - INTECOL, will be held

The theme of the symposium has tentatively been formulated as « The role of granivorous birds in ecosystems » The following topics will be included. a) population dynamics, b) biomass and production rates, c) energetics, d) impact of granivorous birds on ecosystems and e) pest management.

This will include a review of up-to-date results of international studies on Passer and other granty-group brids and a discussion of the most francia, directions for further study

Oral presentations at the symposium will be limited to 15 minutes. The program of the symposium will be established by December 31 1985, based on titles and one-page asstract submitted by that date.

All correspondence including requests for information should be sent to: Chairman of Working Group — Prof. Dr. Jan Pinowski, Department of Vertebrate Ecology, Institute of Ecology PAS, Derkanow Lesny, 05 092 Lomanki, Poland

Prof. Dr. Jan Pinowski Chairman of Working Group

CHAETURA (RHAPHIDURA) THOMENSIS Hartert 1900 ENDÉMIQUE DES ILES DE SÃO TOMÉ ET PRINCIPE (GOLFE DE GUINÉE)

2643

par René DE NAUROIS

ABSTRACT

A study of the Sao Thome Spinetailed Swift Chaetura (Rhaphidura) thomensis. History, Distribution, Habitat, Behaviour Reproduction; nests in a hollow tree, laying 3 or 4 eggs between august and the end of october Morphology Biometries. Description of the chicks and comparison of its plumage with the closely related Sabine's Spinetailed Swift Chaetura sabin

Trois espèces d'Apolidae sont reproductrices dans les deux îles de São Tomé et Principe: Apus affinis bannermani Hartert 1928; Cypsiurus parvus brachypterus (Sclater 1924) et Chaetura thomensis Hartert. Un travail en préparation traitera des deux premières formes, non endémiques et abondamment représentées dans les deux îles.

Sur le continent africain, face aux îles — au Cameroun méridional et au Gabon — vivent, outre Apus affinis (dont l'identité subspécifique, à ma connaissance, n'est pas fixée de façon définitélye) et Cypsiurus parvus brachypterus, les espèces suivantes : Chaetura ussheri sharpei Neumann ; C. cassini (Sclater) ; C. sabini Gray (proche de R. thomensis) ; C. melanopygia Chapin ; Apus aequatorialis bomendae Serle, A. barbatus sladeniae (Oglivic-Grant) ; A. batesi (Sharpe) ; peutêtre enfin Schoutedenapus myoptiuls poensis (Alexander). L'île de Fernando Po est habitée par : Apus affinis, Apus barbatus sladeniae ; Cypsiurus parvus brachypterus ; Chaetura sabini et peut être Schoute-denapus myoptilus poensis (Elinsentraut 1973).

En dehors de sa répartition à l'île de S. Tomé, fort peu de chose était connu de C. thomensis jusqu'en 1969. En particulier on ne savait rien de sa reproduction. La présence d'un Chaeturiné à l'île du Prince avait été signalée par F. Frade en 1956.

Je résumerai l'historique des recherches relatives à l'espèce; puis traiterai de ses habitats et de ses comportements, pour insister finalement sur les conditions de sa nidification et les comparaisons morphologiques avec C. sabini.

Historique

Ni C. Weiss (in Hartlaub 1852), ni C. Bolle (1856), ni aucun des correspondants de Barboza du Bocage à S. Tomé (Nunes, Borja, Quintas, Moller, etc...) n'identifient le Chaeturné de S. Tomé. La première mention apparaît en 1891 dans un article du Professeur J. V. Barboza du Bocage où on lit (p. 35): « Avec descobertas pelo Sr. Newton: . Chaetura sabini Gray (sic), Nome indig, Andolim... » C'est donc à Francisco Newton, Naturaliste Portugais envoyé des 1887 dans les îles du Golfe de Guinée par les Musées du Portugal, que revient le mérite d'avoir distingué et collecté pour la première fois ce Martinet. Il en fournit le nom vernaculaire: Andolim, déformation du Portugais Andorinha: Hirondelle, Par suite de la destruction par le feu du Musée Bocage de Lisbonne en 1975, toute possibilité d'étude des spécimens envoyés par Newton se trouve désormats impossible (1)...

En 1899-1900, se place le séjour à São Tomé du naturaliste Italien Leonardo Fea, très compétent mais épuisé par les maladies tropicales : il n'obtient aucun spécimen du genre qui nous occupe (in Salvadori 1903).

En 1909, Boyd Alexander (in Bannerman 1915) note l'oiseau comme assez commun aux altitudes hautes et obtient plusieurs exemplaires : le 21 janvier à Monte Café (altitude 700-800 m); le 2 février à Zalma (vers 800 m) et à proximité de la Cidade (nueau de la mer). Ces spécimens se trouvent au British Museum (Nat. Hist.).

En 1949, D. Snow observe l'espèce en montagne, en particulier au Monte Calvario (1 400 m) (Snow 1950)...

En 1954, F. Frade la retrouve à basse altitude et obtient une intéres sante série de specimens (conservés au Centro de Zoologia, Lisbonne).

⁽¹⁾ Barboza du Bocage connaissait Chaetura (Rhaphalura) sahini du Continent Afr. cain Il est clair qu'il ne remarqua pas les differences morphologiques entre les deux formes, ou ne leur attribua pas d'importance D'où, l'appellation empioyee Ch sahini.

Ce même auteur est le premier à signaler l'existence d'une « Chaetura sp. » à l'île du Prince où, cependant, il ne réussit pas à se procurer des pièces à conviction (Frade 1956).

Mes propres recherches se placent en 1963 et 1970-1973 (Naurois 1981).

Distribution et habitats

A S. Tomé, sur les versants orientaux en pente relativement douce, je ne rencontre C. thomensis qu'entre 200 et 800 m, comme si la présence d'Apus affinis dans les régions obitères (niveau de la mer et jusqu'à 300 m) entraînait une séparation dans l'espace entre les deux formes. En revanche, sur les versants occidentaux — à Santa Catarina, à Claudina ... ainsi que dans diverses vallées d'où Apus affinis est absent — Chaetura thomensis apparaît, en petites colonies, entre le nuveau de la mer et 400 metres.

A Principe, je remarque tout d'abord (janvier 1971), sur la côte ouest de l'Île, la présence de Martinets de petite taille, à queue courte et ventre clair, au milieu d'un large « essaim » constitué principalement d'Apus affinis. Ces oiseaux — une centaine ou davantage — évoluent au-dessus de pentes douces, médiocrement boisées, en décrivant de larges cercles et des « huit », à des hauteurs de 5 à 10 mètres au dessus du sol.

Pour m'assurer de leur identité je collecte quelques spécimens : il s'agit bien, à côté d'Apus affins, de Chaetura thomensis. Et la présence de ce Chaeturia écomme résident à l'îlle du Prince se trouve confirmée peu après : plusieurs groupes, toujours à basse altitude ; en particulier, deux petites colonies, occupées à tourner longuement autour de gros arbres creux, entrant et sortant par de larges ouvertures. Aucun nid n'est découvert, faute sans doute de prospections suffisamment minutieuses ; mais la régularité des allées et venues ne laisse désormais place à aucun doute.

Comportements

A S. Tomé, C. thomensis, à basse altitude tout au moins, semble éviter Apus affinis. Il n'en va pas de même on vient de le voir — à Principe. Le vol peut, bien entendu, être rapide : le vol de croisière est

cependant régulier et assez lent, plus saccadé que le vol normal des autres Martinets, surtout quand l'espèce est seule en cause. L'attention de l'observateur est alors attirée par la fréquence des battements d'aile, par les trajets sinueux (tournants brusques et rapprochés). C'est ee qui apparaît à l'évidence quand on observe les Chaetura dans leur habitat propre, c'est-à-dire non pase en forêt dense (forêt primaire, où pour ma part je ne les ai jamais rencontrés) mais dans la forêt secondaire et le taillis dégradé, ou encore dans les Plantations de Cacao où Pombre est fournie par des Erythrines espacées, à larges branchages latéraux. Au nombre de 8 ou 10, les oiseaux se faufilent entre les fûts, suivant des « cercles » et des « huit » : ici autour d'un gros arbre, un peu plus loin autour d'un petit bosquet. La hauteur au-dessus du sol, comprise entre 5 et 10 mètres, varie sans doute au cours de la journée en fonction de la hauteur à laquelle s'élèvent les insectes qui composent le plancton aérien de forêt.

Une constatation, faite fréquemment en janvier et février, incite à penser que les groupes, à cette époque, se composent pour partie de parents accompagnés de leurs jeunes de l'année (2 ou 3 jeunes par couple): d'où la forte proportion d'immatures que l'on obtient alors dés que l'on essaie de collecter des spécimens.

Le cri est un sifflement très aigu, un peu grêle (high-pitched), presque continu. Je n'ai malheureusement pas réussi à l'enregistrer.

Reproduction

Nid.

Il est fait de minces branchettes, sêches, courtes (20 à 40 cm) et droites, qui sont disposées de façon sub-horizontales et collées les unes aux autres par leurs extrémités, formant ainsi une structure fragile mais rigide. L'oiseau colle ce bâti contre une paroi de bois... Ici, trois cas se présentent.

I^{et} cas. — C'est le plus fréquent. Le nid est placé contre la paroi propre et lisse, d'un arbre creux : l'oiseau y pénètre et s'échappe par une large ouverture : 50 cm à 1 m ou davantage.

Lors de mes premières recherches je fus conduit par un paysan de S. Tomé à un arbre dont le fût, parfaitement droit sur une douzame de mètres, portait une ouverture assez large pour qu'un homme puisse aisément la franchir. Pour percer l'obscurité du long tunnel intérieur on utilisa d'abord des allumettes, et l'on put s'élever de 3 ou 4 mètres



Nid de branchetres sèches, colle contre le tronc d'un arbre creux, face inteneure grossissement très faible (1.1.?) Nid de Chaerara thomenus. He de São Tome. Août 1972

au moyen d'une échelle : on ne vit rien que la face interne du tronc, grossièrement inégale mais sèche et dure... Quelqu'un décida alors d'envoyer une charge de petit plomb dans l'axe même du fût : il tomba un peu de poussière, un Pseudo-Scorpion énorme, puis un Martinet! Après quelques minutes, deux autres Martinets s'échappèrent par le bas de l'ouverture, presque au ras du sol. Il semble donc que les nids puissent être placés très haut à l'intérieur de l'arbre. En général, cependant, je les ai trouvés à des distances de 1 à 4 mètres audessus de l'entrée, donc dans une obscurité déjà profonde. On rencontrait souvent deux nids; mais un seul était occupé, le second présentant des signes de délabrement. Il était possible de s'élever jusqu'à la hauteur du couveur et de le toucher du doigt pour le faire partur.

2° cas, plus rare. — L'arbre utilisé est un tronc énorme (plusieurs mètres de diamètre), décapité et donc à cuel ouvert comme une ruine. Dans la pénombre, à des hauteurs de 3 à 5 mètres, 1 ou 2 nids sont visibles, appliqués ici encore à la paroi interne.

3° cas, peut-être moins exceptionnel qu'il ne paraît. — Le nid se trouve collé à la paroi externe des contreforts ou arcs-boutants de certains grands arbres, tels les Fromagers (Ceiba pentandra), dont le tronc s'etale, si l'on peut dire, de façon centrifuge au pied de l'enorme fût axial. Il ne s'agit pas de racines qu'une érosion aurait mises à nu mais bien, comme le montre la nature de l'écorce, de prolongements du tronc vers le bas et vers l'extérieur (adaptation aux sols peu profonds de la zone inter-tropicale). Ces arcs-boutants ne forment pas une figure en écite régulière mais un système compliqué, presque spiralé, de « murettes » de bois s'élevant à plus d'un mètre de hauteur et qu'on ne franchit pas sans peine si l'on veut faire au plus court le tour de l'arbre. C'est dans des recoins obscurs, où la paroi de bois était verticale, que j'au trouvé plusieurs nids : fort curieusement, ceux-ci étaient placés très bas, à quelques centimètres ou décimètres au-dessus du sol, et contenaient soit des œufs soit (dans un cas) des poussins.

OFufs

Au nombre de 3 ou 4 (dans un cas 2 œufs incubés): blanc pur, à peine luisants; de forme plutôt arrondie (rapport largeur sur hauteur assez proche de l'unité). Les dimensions sont portées au tableau I.

La coupe du nid ne comportant aucune garniture intériure, ces œufs reposent sur le « pavage » de brindilles sèches.

TABLEAU I - Dimensions des œufs chez Chaetura thomensis.

Les mesures d'œufs appartenant a une même ponte sont presentées ensemble, dans l'ordre de largeur decroissante.

p/2	16,7 × 12,0	16,2 × 12,0	
p/2	15.0×11.6	$16,2 \times 12,0$	

N.B.: Ce n'est pas par suite d'erreurs de lecture que 3 mesures de largeur sont identiques

valeurs extremes

longueur max.: 17,0 (× 11,8); long. min. . 14,9 (× 11,8) largeur max.: 12,2 (× 16,4); larg. min.: 11,8 (× 14,9).

N.B.: Pour *C. sabini*, 4 mesures indiquées par Bates (1911) sont les suivantes . 18.0×12.5 ; 17.5×12.5 ; 17.0×12.0 ; 17.0×12.0 ; $(moy.: 17.37 \times 12.25)$

Epoque de la reproduction

Mes prédécesseurs à São Tomé n'avaient pu faire aucune observation concernant les nids et les œufs, mais J. Correia avait note l'état de développements des gonades au dos de ses étiquettes. Ces remarques ainsi que les observations que j'ai pu faire moi-même sont rassemblées au tableau II. Il ressort de cet ensemble que la ponte commence au début du mois d'août, donc en pleine saison sèche (les pluies commençant brutalement au début de septembre); et qu'elle se prolonge au moins jusqu'à la fin octobre. Les oiseaux obtenus dans les deux îles en janvier et février (petite saison sèche) étaient soit des adultes en phase de régénération soit des immatures.

Morphologie

I. - Colorations.

Elles sont portées au tableau III avec, en regard, les colorations correspondantes chez C. sabini.

On voit sans peine qu'indépendamment des tailles, deux ou trois caractères principaux (à côté de différences moins nettes, telles les teintes noires ou brunâtre et les aspects de « reflets ») permettent de séparer C. thomensis de C. sabini. Ce sont : la forme des stries

TABLEAU II Reproduction de Chaetura thomensis aux Iles de Sao Tomé et Principe.

Lieu	Date de l'observation	Observateur	Observation	Date estimée de la ponte
S. Tomé	1.6.1928	Correia	2 F : gon. non developpées	
S. Tomé	4.6.1973	Naurois	Nid vide (gros arbre « A »)	
S. Tomé	16.6.1928	Correia	2 M; test, non développes	
Principe	8.7.1973	Naurois	l M : test, non développes	
S. Tome	10.8.1973	-1d-	p/3 (frais)	1er sem. août
S. Tome	debut août	-1d-	1 F adulte gon non developpes	
(alt. 600 m)				
S Tomé	16 8.1972	ıd-	1 M : test, développés	
S Tomé	22 8 1972	1d	p/4 (incubés)	2° sem août
S Tomé	22 8 1972	ıd	p/2 (frais)	3° sem août
S Tome	8 10 1972	-id	pull/2	mi-septembre
S Tomè	26 10 1973	-ıd	1 F : en cours de ponte	3° sem octobi
Principe	9 1 1971	-ıd	2 F : immatures (bourses de Fabri cius non resorbees)	
S. Tomé	janvier 1972	Lino da Trindade (Assistant)	Nid du « gros arbre », vide	
S Tomé	29 1,1971	Naurois	1 M et 1 F; immatures	
Principe	16 au 18 2 1971	id	3 M et 2 F , gonades non developpes (2 ou 3 oiseaux immatures)	
S Tome	février 1972	Lino da Trindade	Nid du « gros arbre » , vide	

Légende M mâle, F femelle, mm = immature, p = ponte de (nombre d'œu(s), pull/ poussins (nombre de), gon gona des, test = organes mass.

N B Les climants de S Tomé et Principe differant peu l'un de l'autre les données relatives aux deux îles ont ete rassemblees dans un uni

que Tableau

TABLEAU III - Comparaisons morphologiques entre Chaetura thomensis et C. sahini

Calotte et dos	s Croupion et sus-caudales	Gorge et poitrine	Abdomen	Sous-caudale
	es Blanchätre, å stres rachtales bru is nåtres de formes différentes selon utjelles occupent le centre (axe sagit tai) on les côtés du corps; et selon que l'on consadre les parties proximales, centrales ou distales (term) males centre; et proximalement la stree occupe presque toute la larguer de la plune; au centre, elle s'amuncit en restant cependant réalivement large; distalement, elle occupe cui l'extremité (en ponte) de la plune; el sur large; d'utilités, la « stre » de cou leur brunâtre, plus pâle; y'est élargue jusqu'à occuper presque tout et alrageur de la plune; les parties blanchartes ne constituant plus que des plages residuelles; attergant les 2/3 de la longueur de la que de la plune; de la pour de la ploges de la longueur de la que une de la plune de la que de la plune; de la que de la plune que de la que	reflets peu brillants, pas- sant à l'abdomen blan- châtre par transition pro-	chiales noirâtres ; très lar-	chiales noirâtre (comme pour l'abdomen); atter gnant seulement les 2/3 ou les 3/4 de la longueur

sahim Brunâtre (tres Blanc, à stries rachiales noires, très Brunâtre (très fonce), pas- Blanc, à stries rachiales Blanches, à stries noirâfonce) à reflets étroites sauf dans la partie proximale sant au blanchâtre de noirâtres très étroites tres très étroites, atteibleus (formant un triangle noir, pointe vers l'abdomen par transition gnant l'extrémité de la l'exterieur, sur presque toute la lar assez abrupte queue

geur de la plume) ; atteignant l'extré-

mité des rectrices

« rachales » sur les sus-caudales et sous-caudales ; mais aussi la longueur de ces plumes par rapport à la longueur des rectrices : plus courte chez thomensis, égale chez sabini.

Autre caractère distinctif : la longueur des pointes rachiales qui font saillte au-delà des vexilles (à l'extrémité de la queue) : chez thomensis, ces longueurs ne sont que de 2 à 3 mm; chez sabmi, elles atteignent 3 ou 4 mm.

Les becs, tarses et doiets sont noirs, les iris noirs ou brun noir.

II. - Dimensions.

Elles sont présentées au Tableau IV avec celles de deux formes de C. sabini.

Il apparaît immédiatement :

 qu'il existe chez ces diverses formes, de façon régulière, une taille légèrement supérieure en moyenne chez les femelles (de l'ordre de 1 à 2 mm);

 que C. thomensis est nettement plus petite que C. sabini du Cameroun, plus petite encore que C. sabini du Mont Nimba (confins Sierra Leone, Guinée);

 que la queue est plus longue, en valeur absolue comme en valeur relative (index Q/A), chez C. thomensis que chez C. sabini du Cameroun, plus longue surtout que chez C. sabini en provenance du Mont Nimba.

III. - Poussins et immatures.

J'ai pu examiner deux poussins trouvés au nid en août 1972 et plu sieurs immatures obtenus en plem vol alors qu'ils circulaient en compagnie, semble-t-il, de leurs parents (janvier et février).

Les poussins, âgés d'environ deux semannes, étaient déjà emplumés à la date du 16 août : rémiges et rectrices étaient encore courtes mais les colorations étaient identiques à celles des adultes, tant aux parties inférieures — abdomen et sous-caudales inclus — qu'aux parties supéreures.

Il en allait de même chez les immatures de janvier et fevrier avec, cependant, trois exceptions: chez un sujet, la gorge et la poitrine n'étaient pas noir bleuté mais brunâtre et plutôt pâle; et deux autres suiets de sexe indéterminable présentaient des sus-caudales

TABLEAU IV - Dimensions chez Chaetura thomensis et C sabini (Afrique équatoriale et Sierra Leone)

Mesures par R de Naurois. - Specimens des Musees de Tring (Br. Mus., Nat. Hist.), de Paris (Mus. Nat. Hist. Nat.) et de Lisbonne (col. lections de Centro de Zoologia). Les longueurs des pointes de rachis (faisant saillé au-délà des rectrices) ne sont pas incluses dans les lon gueurs des quecas. Les nonthes des opécimens et les moyennes figurent netre parenthées

	Ailes	Queue	Q/A	Pointes des racm (en saillie)
C. thomensis				
måles (4)	108-114	32-42	0,329	
	(111,5)	(36,7)		
femelles (6)	110-116	33-39	0,326	1,5 à 2,5 mm
	(113,4)	(37,0)		
sexes mêlés (10)	108-116	32-42	0,328	
	(112,6)	(36,9)		
C. sabini (Cameroun méridional)				
måles (6)	119-126	34-36,5	0,290	
	(112,5)	(35,5)		3 à 4 mm
femelles	(2) 121-125	(3) 36-37	0,295	
	(123)	(36,3)		
C. sabını				
Mt Nimba coll. Forbes-Watson;				
Br. Mus.)				
måles (5)	122-125	31-33	0,257	
	(124,6)	(32,0)		
femelles (5)	122-129	31-34	0,252	

presqu'entièrement brunâtres, les plages centrales blanches, normalement situées de part et d'autre des rachis, se trouvant fortement réduites. S'agissait-il dans ces trois cas, de plumages en partie anormaux? — ce qui paraît fort improbable. Ou bien d'un « second » plumage intervenant après celui des jeunes au nid? Au vu d'un si petit nombre de spécimens il ne paraît nas possible d'en décider.

Interprétations et conclusions

- I. Découverte en 1890 ou 1891 par Francisco Newton, Chaetura (Rhaphidura) thomensus n'était guère connue que par sa répartition en altitude comme en surface à l'île de S. Tomé. Mais F. Frade avait acquis en 1954 la conviction qu'un Chaeturiné était présent à l'Île du Prince. Il s'agissait bien, la suite l'a confirmé, de la forme même qui vit à S. Tomé.
- L'espèce a son habitat en forêt secondaire où elle chasse dans les clairières et les passages à ciel ouvert, et niche principalement dans l'obscurité des arbres creux (comme fait aussi C. sabini sur le continent). Mais elle applique aussi son nid fait de brindilles sèches col·lées par la salive dans la pénombre soit des gros troncs évidés (paroi interne) soit des arc-boutants de certains fûts de grands arbres tel Ceiba pentandra (paroi interne). La ponte est de 2 à 4 œufs ; ponte à partir du mois d'août (avant l'artrivée des pluies de second semestre) et jusqu'en octorre (en pleine saison des pluies).
- II. Sa niche écologique est bien délimitée. Comme une étude en préparation le montrera avec plus de détails, elle est bien séparée de celles des autres Martinets: Cypsurus parvus et Apus affinis. Le premier occupe principalement la savane arborée (nichant contre les feuilles de palmiers) mais aussi les alentours des fermes, d'où il déloge parfois Apus affinis. Ce dernier se montre très anthropophile, mais installe aussi ses colonies sur les rochers des bords de mer, loin de tout établissement humain, ne s'élevant que rarement en altitude pour parcourir d'un vol puissant les couches d'air au-dessus des cimes d'arbres. En contraste frappant avec ces deux espèces C. thomensis vit à l'intérieur de la forêt, où elle effectue à vitesse très constante mais modérée, avec force battements d'ale, des circuits autour des arbres, à hauteur comprise entre les plus basses branches et la canopée. Elle est donc seule à exploiter un plancton aérien intra-forestier, relativement protégé des vents.

SUMMARY

Until 1970 little was known of the biology of the Sao Tomé Spinetailed Swift Chaetura (Rhaphidura) thomens from Sao Tomé island, it was known that its habitat includes high altitude forest (up to 1 000-1 500 m) and sea-level plantations; and that it has a high-pitched piercing call. In 1954 F. Frade proved that a species of Chaetura occured on Prince's Island.

Further research has shown that C. thomenase has no distinctive races and mhabits Prince's Island, and has increased our knowledge of its habits and breeding behavour. Aerial prey (plankton) is collected within secondary forest and coora plantations in groups of up to 10 birds, flying at a moderate speed, 5 or 10 m from the ground along clearings and paths. They often fly around trees in circles or figures of eight

The nest of small dry twags glued together, without a lining is stack with salva either to the inside wall of a hollow tree (placed a few meres above the entry generally large enough to allow a man to pass), or externally to low buttress -coots -of huge trees, eg. cotton trees Ceba periandra (less than one metre above the ground in the semi obscurity of a recess between two buttresses near to whence they diverge. There are 2 to 4 white eggs in the clutch.

Its ecological niche is sharply delimited, it is the only swift to feed in forests where it is protected from strong winds. Other swifts occupy savanna (Cypsiurus parus), human sectlements (Apus affins and C parus) or at rocky coastal headlands (A. affins).

C. thomensis is smaller than C. (Rhaphidura) sabini and shows three other obvious differences; its tail spines (pointed shaft ends) are weaker and shorter; difference in the length of upper and under tail-coverts (2/3) of tail length instead of equal to tail length in C. sabini; these feathers are brownish instead of pure white in C. sabini

Although very similar in habits there is enough morphological difference for C thomensis to be classified as a distinct species.

REFERENCES

- BANNERMAN (D. A.) 1915. Report on the Birds collected by the late Mr. Boyd Alexander (Rifle Brigade) during the last expedition to Africa. Part II The birds of St. Thomas Island, 89-121
- BATES (G. I.) 1908. Observations regarding the Breeding Seasons of the Birds in Southern Cameroun. Ibis, 558-570.
- BATES (G. L.) 1924. On the Birds collected in North-West Cameroun and parts of northern Nigeria. Ibis 11, Bd 6, 1-45.
- BOCAGE (J. B. Barboza du) 1891. Oiseaux de l'Ile de St-Thomé. Jorn Sc. math., ph)s. e nat., Lisboa, 77-87.
- BROOKE (R. K.) 1971. Breeding of Swifts in Ethiopian Africa and adjacent Islands. Ostrich, vol. 42, 1, pp. 5-36. CHAPIN [J] 1932 1954. Birds of the Belgian Congo. 2 vol. Bull. Amer. Mus. Nat.
- Hist., New York.
- EISENTRAUT (M.) 1973. Die Wirbeltierfauna von Fernando Poo und Westkamerun Bonn, 428 pp
- FRADE (F.) 1938. Aves e Mamíferos das Ilhas de Sao Tomé e do Principe. Notas de Sistematica e de proteçaça a fauna. Confer. intern. d. Africanistas Ocidentais Zool. e. Biol. animal., 4, 137-150

HARTLALB (G.). 1852. Beitrag zur Ornithologie Westafrica's. In Ahhandlungen aus dem Geb. d. Naturwiss., Hamburg

NAI ROIS (R. de.) 1983. — Les oiseaux reproducteurs des Iles de Sao Tome et Principe Liste systematique commentée et indications zoogeographiques. Bonner Zool Beitrage, Heft 1.3, 129-148. SAI VADORI (T.) 1903. — Contribuzioni alla Ormitologia de le Isole del Golfo di Guinea.

Ucelli di S. Tomé e di Principe. Memorie delle Reale Academia delle Scienze di Torino. Ser. [1a-1]]

SNOW (D.) 1950 — The Birds of Sao Tomé and Principe in the Galf of Guinea

2, Allee des Daims F-91800 Brunoy

2650

CHRONIQUE

International commission on zoological nomenclature

Notice of plenary powers

Case No

2136 THRESAIORNITHIDAE Richmond, 1917 (Aves): application to place on Official List of Family-Group names in zoology and to give precedente over PLATA LEINAE Bonaparte, 1838, and other competing Family-Group names

In replying to this letter, please quote the following reference number LLZN 11/5 A,N (S) 133 c/o BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY) CROMWELL ROAD, LONDON, SW7 5BD IEL 01-589 6323, Ext. 387 2 Apr.l 1985

The Commission hereby gives six months notice of the possible use of its plenary powers in the following cases, published in the Bulletin of Zoological Nomenclature, volume 42, part 1, on 2 April, 1985 and would value comments and advice on them from interested zoologists.

Correspondence should be addressed to the Secretary at the above address, if possible within six months of the date of publication of this notice

Case No

2277 Carpophaga aurorae Peale, 1848 and Serresus galeatus Bonaparte, 1855 (Aves) proposed conservation by the suppression of Columba R. Forsterie Wagler, 1829

NOTES

2644

Premières données sur la biologie de reproduction d'une population de Hiboux petits-ducs Otus scops (L.)

La biologie de reproduction du Hibou petit duc est encore assez mal connue (Clark et et 1, 1978; Geroudet, 1979; Glutz von Blozheim et Bauer, 1980, Miskola, 1983). De ce faut il nous paraît interessant de publier les premieres données recueillies dans le cadre d'une etude de cette espece dans l'île d'Oleron (175 km²) en Charente Martime

L'historique du statut insulaire de *Orus scops* a dejà été publie (Bayoux et Burneleau, 193). Un reconsement exhaustif de l'effectif reproducteur potentiel effectue fin mai début uni 1981 avait permis de denombrer 49 mâles chanteurs et 16 femelles.

Les sites de reproduction etant ainsi connus, nous avons posé 18 nichoirs (dimensions interieures 20 × 20 × 30 cm avec trou d'envol carré en com 10 × 10 cm) en 1982 et 1983. Ce nombre a eté porte a 89 cm 1984 pour offirm in évental de chors suffisamment vaste aux reproducteurs. Leur contrôle a été réalise à part, rel debut mai, à raison d'une visite tous les 17 20 jours pour nummers le derangement dans la naffication. Le taux d'occupation des nichoirs par un couple de Petits ducs a éte en moyenne de 24 % (m. 25) (faibl 10 cm).

TAB. EA. 1 — Taux d'occupation des mehoirs par Otus scops.

	1982	1983	1984
Nombre de mehoirs	18	18	89
Nichoirs ou une ponte a éte déposée	3	5	22
Taux d'occupa ion	16,7 %	27,8 °°	24,7 %

L'eta ement des pontes sur les mois de mai et juin (près de la motte des pontes sont icpendant depoises au cours de la trouseme decade de mai) indui une periode de reproduction de quarte mois (debrit mai à fin août). Celle-u occupe donne la plus grande partie du temps de présence de l'espece sur l'île d'Oceron (premier chanteur noté le 10 avri, et detrure le 20 aoûs l'(abl. 2).

Sur 30 nichours occupes par un couple nicheur, 27 ont eie suivis de la ponte à l'envol. Jes jeunes (les 3 autres contenaient des jeunes de plusieurs jours lorsqu'ils ont eté visités pour la première fois).

TABLEAU 2. Debut de pontes, eclosions et envols par decades pour Otus scops

				Mai			Jum			Juillet			Août
Pontes	n	29	1	3	13	4	4	4			-		~
Pontes eclose	n	22			-	3	4	8	4	2	1		
N.cnees envolves	n =	21					-	-	4	9	3	3	1

Le chiffre de la ponte complete n'est connu que pour 24 nids, 3 ayant été abandonnes avant la ponte du dernier œuf. Elle a ete de 3.92 ± 0.76 œafs (1 ponte de 2 œufs, 5 de 3.13 de 4 et 5 de 5)

Sur les 97 œufs des 27 pontes suivies, 67 sont éclos produisant 55 jeunes à l'envol 8 pontes representant 22 œufs ont ete abandonnes (2 après la ponte d'un seul œuf, 4 peu avant l'eclosion et 2 par eviction des couveurs par des Frelons (1 espa cabro) Parmi les pontes non abandonnes 8 embryons sont morts en fin d'incubâtion.

Nous avons constaté également la disparit on de 12 jeunes du nid à différents stades de l'élevage

Globalement le nombre moven Je jeunes volants est de 2,04 ± 1,55 (n = 27) par couple incheur suivi des la ponte, et de 3,06 + 0,76 (n = 21) par menée réussie (6 mds à 2 eunes, 9 à 3 et 6 à 4)

٠,

L'importance des abandons au moment de la ponte ou durant l'incubation merite étide

Ce phenomene peut-il être attribue directement à la reproduction en nicione? A Ocron les reproducteurs ne sont pas plus exposes dans les nichoris que dans les sites naturels de indirectation du fait de l'absence de predateurs potenites parmi les mammiféres souvages (Basous et al., 1982) et de la pose des nichois sentre 5 et 10 m de hauteur dans les artres pour les mettre nors de portre des chis hartes et de l'hômme

L'absence de toute destruction de nichee pendant l'elevage paraît être en contradiction avec cette hypothèse

Il nous semble que l'on doive écarter aussi l'eventual le d'abandons consecutifs aux interventions des observateurs. C'est ainsi que nous avons pû noter des pontes deja abandonnées au premier contrôle tout comme des pontes completees et abandonnées entre deux y vies.

Peut-on envisager entre autres causes, une mortalité chez les adultes? La mise en œuvre d'un marquage des oriectus devrait pouvoir nous permettre d'aborder ce point particulier. (ort improbable au demeatant

Nous ne pourrions conclure sans remerc et A. Formon et P. Nicolau-Guillaumet pour leur collaboration.

BIBLIOGRAPHIE

BAVOLX (C.), B. RNELEAL (G.), NICOLAU-GUILLALMET (P.) et SAINT GIRONS (M. C.) 1982. Les mammiferes de l'île d'Oleron (Charente-Maritime), Ann Soc Sci. nat. Char.,-Mar. 6: 991 1014 . BAYOUX (C) et BURNELEAL (G) 1983. - Statut des Rapaces nocturnes à l'île d'Oléron, Ann. Soc. Sci nat Char.-Mar. 7: 77-94. • CLARK (R. J.), SMITH (D. G.) et KELSO (L. H.) 1978 - Working bibliography of Owls of the world with summaries of current taxonomy and distributional status. Nat. Wildlife Fed (Washington), Sci Techn. Ser 1, 1-139. • - GEROLDET (P) 1979. Les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe Delachaux et Niestlé, Neuchâtel . Gil TZ von BLOTZHEIM (U. N.) et BALER (K. M.) 1980. - Handbuch der Vögel Mitteleuropas Band 9. Columbiformes. - Piciformes. Akademische Verlagsgeseilschaft, Wiesbaden. . - Mikkola (H.) 1983. - Owls of Europe Poyser, Calton

> Christian Bayotx, 17, rue Omer-Charlet, 17370 St-Trojan les Bains 17370 St Trojan les-Bains

GUY BURNELEAL, Ecole mixte.

2645

Reproduction naturelle d'un hybride entre Perdrix bartavelle (Alectoris graeca saxatilis) et Perdrix rouge (Alectoris rufa rufa) dans les Alpes-Maritimes.

La commune de Pierlas (Gorges du Cians, Alpes-Maritimes) est située à la limite des aires de répartition des Perdrix rouges (Alectoris rufa rufa) et des Perdrix bartavelles (Alectoris graeca saxatilis). L'examen des Perdrix provenant de la chasse à Pierlas en 1983 a revélé l'existence de nombreux hybrides naturels entre ces deux especes (Bernard-Laurent 1984). Ces hybrides, qui portent le nom vernaculaire de « Perdrix rochassieres », avaient été décrits comme espèce par Bouteille (1843) sous le nom de Perdrix labotiei. La description des oiseaux réttérée à l'automne 1984, a confirmé l'ampleur de ce phénomène d'hybridation, les 23 Perdrix examinées étant toutes des hybrides Perdrix bartavelle × Perdrix rouge. Mais la question de savoir si ces hybrides étaient ou non fertiles dans des conditions naturelles restait posée. Jusqu'ici, la présence simultanée d'une adulte femelle et de jeunes tirés dans les mêmes compagnies à l'automne ne permettait que d'en avoir la présomption (Bernard-Laurent, op. cit). Une opération de capture conduite dans la nuit du 30 au 31 août 1984 a permis d'avoir une preuve directe de leur capacité de reproduction en effet une femelle hybride et ses sept poussins âges d'environ 30 à 37 jours furent capturés le 31 août, vers 1 h 00, à 1 760 m d'altitude dans la Réserve de l'Office National de La Chasse à Pierlas. Il s'agit à notre connaissance de la premiere mention de reproduction d'un hybride A. graeca saxatilis × A. rufa rufa dans des conditions naturelles. Cette nichée dormait sur une surface de quelques mètres carres dans une lande très ouverte à Sarriette (Satureia montana) et Lavande (Lavandula officinalis). D'après l'aspect de ses remiges primaires, la femelle adulte était née en 1983. Une femelle hybride est donc capable de se reproduire des sa première année, comme les femelles d'Alectoris rufa et d'Alectoris graeca. Ses caractères morphologiques étalent les suivants : coloration de la tête grise comme chez A. graeca ; coloration du dos intermédiaire entre A. rufa et A. graeca, tache sus-auriculaire noire à pointes

Pour conclure, notons que la fertilité des hybrides est une pinenomène souvent ou toujours observe dans le cas ou deux populations d'espèces allopatriques se reproduisent au niveau de leur zone de contact (Sibley 1961), comme c'est le cas à Pierlas pour les Perdix routes et les Perdixs barravelles.

Nous tenons à remercier K. Benouahab, Y. Desmidt et C. Mairot qui ont participé aux observations.

RÉFÉRFNCES

BERNARD-LAI RENT (A) 1984. — Hybridation naturelle entre Perdrix bartavelle (Afectoris graeca saxatilis) et Perdrix rouge (Afectoris rufa rufa) dans les Alpes-Maritunes. Gibrer Faune Sawage, 2: 79-96.

BOLTEILLE (H.) 1843. — Ornithologie du Dauphiné, tome II. Additions et corrections, 337-338, Grenoble

SIBLEY (C. G.) 1961. — Hybridization and isolating mechanisms, p. 69 à 88 in « Vertebrate Speciation », W. F. Blair ed. Univ. of Texas Press, Austin.

> Ariane Bernard-Laurent La Roche-Valdeblore 06420 Saint-Sauveur sur-Tinée

François GOSSMANN Le Plessis-Cottiaux 35480 Guipry-Messac

2646

Considérations sur le Goéland d'Arménie Larus armenicus Buturlin en Israël.

Quelques semaines avant de me rendre en Israèl — au printemps 1983 — y'ai eu l'opportunité de lire l'intéressante note de Géroudet (1982) faisant mention de ses observations de Goéland d'Arménie Larus armenicus le 3 avril 1982 à Maagan Mikhael uniquement (environ 20 md.).

Aussi avons nous porté, Hubert du Plessix et moi-même, une attention toute particulière à ce Goéland, lors de notre séjour dans ce pays du 28 mars au 11 avril 1983.

Répartition et effectifs

Les 28 et 29 mars, nous dénombrons entre 300 et 400 oiseaux sur les bassins de pisciculture de Maagan Mikhael et sur la plage voisme. 20 à 25 % des oiseaux sont en plumage nuptial parfait, le reste étant constitué par des oiseaux en livrée immature et subadulte. Quelques osseaux sont présents un peu plus au nord le 29 mars dans le port d'Akko (Saint-Jean d'Acre).

A l'intérnur des terres nous avons la surprise de retrouver cette espèce : 2 oiseaux dont I adulte sont presents le 30 mars pres du lac Hulch, en Galilée, tandis que le lende-main, 10 ind. (dont 3 adultes) etaient vus sur le lac de l'ibéraide, au onde de la ville de Tiberais. La même jour, 8 ou 9 autres Goclands pébhaient au-dessis des bassins à poissons, a l'embouchure du Jourdain, toujours sur le lac, donc.

Comme l'avait justement suppose Géroudet (loc. cit.), nous retrouvions le Goeland d'Arménie sur les etangs de Beth Shean Beth Alfa en bordure de la vailée du Jourdain. 25 oiseaux y étaient presents le 1º avait.

A la fin de notre sépoir, nous observions à nouveau cette espèce sur le bord de la Méditerranée, à Jaffa (cette fois-ci au sud de Tel-Aviv), avec 30 ind. en mer, le 11 avril, non loin du port

Cette espece s'est montrée absente au sud de Beth Shean et nous n'avons vu aucun oiseau avec certitude à Eilat ni sur d'autres points de la Mer Rouge

A l'évidence, nous nous trouvions en fin de période d'hivernage pour ce Goéland et les effectifs présents devaient être en decà de ceux qu'ils sont en hiver.

Il est piquant de constater que sur l'ensemble des Goelands « gris clair » adultes observes sur la côte méditerranéenne (de Jaffa à Akto, un seul fui tidentifié avec certuide comme Goeland leucophée Larus cachinanss. Cependant, des dizames de Goelands, cerclain dans le cule en bordure d'autoroute, pres de Netanya (nord de Tel Asiv) le 28 mars, apparenament-ils à cette espéce ou a La ramenux g.

Quoqu'il en soit, le Goéland d'Armenie se reproduit, rappelons-le, sur les lacs armé mens d'U.R.S. S. ainsi qu'en Turquie orientale et dans la partie occidentale de l'Iran, et qu'il est suppose être en grande partie sédentaire, atteignant parfois le Kurdistan (Hûe et Etchecopar, 1970, Cramp et Simmons, 1982).

Il est difficile de préciser actuellement son aire d'hivernage au Moyen Orient, mais il est peu probable qu'il dépasse le centre de la Palestine et Baudoin (com pers.) ne l'a jamais vu à Djibouti, par exemple

Par contre la côte mediterranéenne d'Israël (et du Liban?) semble être une aire d'hivernage importante (Hume, 1983, et obs. pers.).

Compléments sur l'identification

Nous ne reviendrons pas sur la description des adultes qui a déjà fait l'objet de publi cations détaillees (Géroudet, 1982, Hume, 1983 et surtout Devillers, sous presse)

Au premier coup d'œil ces oiseaux sont reconnaissables à leur taille, leur bec quadricolore et leur iris brun

Nous avons été frappes par la tonalité générale plus claire et plus grise des oiseaux de « premier hiver » *. Cette teinte gris clair s'accentue encore sur les oiseaux en mue

De plus, la barre alaire du bord posterieur de l'aile est bien nette mais presentant une solution de continuité.

Discussion

Je me permets d'élever ce Goeland au rang d'espèce en suivant donc l'avis de P Devil.ers (Colloque Francophone d'Ornthologie, Paris, mars 1982). Comme l'a souligne cet auteur, le Goéland d'Arménie se distingue nettement des autres Goelands à pat-

qui les différencient des jeunes Goéland Leucophees (Dubois et Yésou, 1984).

tes jaunes du Paléarctique, aussi bien sur le plan morphologique qu'ecologique. Vaurie (1965) avait dejà souligné ces caractères

Contentions-nous de rappeler sei que cette espece se rapproche à maints égards de son congenere néarctique, le Coeland de Cahlforme Larus califormes avec lequel at présente des convergences, pour avoir observé extre espèce en Amérique du Nord, comme mes collegues britanniques qui ont observé éga.ement L. armenicus (P. Harvey, A. Hanby, in litt.)

Il rese danc à côté du problème de sa place taxonomque — à repondre à certames quessons. Péteur d'abord synationemn et quantiaturement les effectifs hvernaux de eure espèc en Israél fet éventuellement dans les pays limitrophes). Précuser ensure à quelle forme appartennent les quelques Godenia à penda jusures qui se reproduisent en Israél. Préciser enfin pour ce qui est du Godelan deucophee son statut et sa répartution exacts en Israél tout au long de l'annee.

BIBLIOGRAPHIE

CRAMP (S.) et SIMMON, (K. E. L.) Eds. 1982. — Birds of Western Palearctic Vol. III.

Onto Humerith Pers. » De nois (Fb J) et Yeston, I) 1984. — Hederication of juvenile Yellow-legged Herring Gull British Birds 71: 344-348. «

Onto 1970. 1982. — L. Goedland d'Arméme Laris (acchimanis) armenicas en Israel Alauda 50: 310-311. « HUE (F.) et ECHECOPAR (R. D.) (1970). — Les onesaux du Proche et du Moyer-Ornel. Boubée. » —

HIMI (R. A.) 1983. — Herring Gulls in Israel. Births Birds 76: 189-191. — VAUSEE (Ch.) 1999. — The Birds of the Palearctic Fanna.

 Philippe Dr. 8018
 L.P.O

 Le Canestan
 La Corderre Royale

 73, av Robespierre
 B.P. 263

 17000 La Rochelle
 17305 Rochefort Cedex

2647

Construction de nids par un Tisserin gendarme (Ploceus cuculiatus) sur l'Etang de Saclay (France).

Le 27 septembre 1983 nous entendons M. Spriet (Garde) et moi-même un chant peu commun autour de l'Etang Vieux de Saclay (91 - France). Nous remarquons assez rapidement un oiseau jaune, tête, nuque et bavettes noires, ceil rouge, que nous identifions comme un mâle de Ploceus cuculitatus.

Cet oiseau, de toute evidence échappe de capt.vite, est très actif. Il parcourt chaque jour l'ensemble des rives ouest et sud de l'etang mais reste le plus souvent autour de la maison du Garde

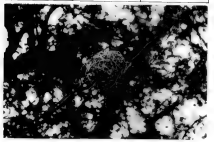
C'est vers le debut du mous d'octobre que nous eccouvrons un nul acciocne aux branches d'un Saule Satux fragulri) au-dessus de l'eau puut trois autres dont un dans un Aubepine (Cratages monogian) et deux chauches dans des peuts Saules cendres (Salis, cuirezo) entremblés de Ronces (Rabus fruitconsis). Depuis le 15 novembre 1983, apres l'appartitun des premieres geées, l'onseau n'a plas det revu

Le tableau I donne les caracteristiques des deux nids les mieux élaborés et, en comparaison, celles de nids construits par des *Ploceus cuculiatus* d'Afrique Notes 229

Le nid n° 1 (Photo I) était situé à l'extrémité d'une branche d'Aubepine à 20 m de la maison du Garde et à 5 m au-dessis de l'eau, orientation Nord. Le nid n° 2 (Photo 2) était construit à l'extrémité d'une branche d'un vieux Saule à 50 m de la maison du Garde et à 4 m au-desis de l'eau, orientation Sud.

TABLEAU I

LONGUEUR A U T E U R		ls de ullatus Saclay	Nids de P. cucullatu d'Afrique. Collias N.E. and E.C. Collias (1964		
ENTRÉE PR	Nid nº 1	Nid n° 2			
Longueur cm	15	14	14 à 16		
Hauteur cm	12	- 11	11,5 à 14		
Entrée cm	5 sur 6	4 sur 6,5	4 à 5 sur 5 à 5,5		
Période de construction	Premiers jours d'octobre		octobre à juin (au Congo)		
Matériaux	Brachypodium pinnatum		Pennisetum purpureum Eucalyptus		
dimensions des herbes cm	30 g sur 0,3		30 × 0,3 sur 0,6		



1. Nid de Tisserin sur aubépine.



2. Nid de Tisserin sur branche de saule

Les 4 mds trouvés éta ent tissés à partir de feuilles de Palene (Brachypodium pinnatum) commune sur les bords de l'étang

Les *Ploceus cucullatus* sont les plus communs des Tisserins de village (Village weaver) au sud du Sahara. Les nids des 9 sous-especes ont des tailles similaires et ne presentent pas de differences notables dans leur schema de construction

Les nids trouvés sur les bords de l'Etang de Saclay ont tous été construts à monts de 90 mètres de la mavon du Garde, seue habitation proche de l'étang. Les deux mis les mieux elabors présentent un tissage asser l'âche, qui peut être attribue à un mâle peu experimenté. La stimulation de groupe qui conste sur les heux de mid.fication africante n'i pas sét énéressare à cet orsact.

Les constructions ont eu lieu debut octobre, a une époque qui peut correspondre a celle du pays d'origine de cette espèce mais évidenment avec une photopériode et des conditions climatiques différentes. L'automne 83 doux et sec a probablement favorisé ce comportement.

C'est, à notre connaissance, le premier cas en France de construction de nids par un l'isserin échappe de captivité

Reférence :

COLIAS N. E. and E. C. COLLAS (1964): Evolution of nest-building in the weaverbird (Ploceidae) - University of California publication in zoology, vol. 73.

Je remercie M. Andre Brosset, D.R. au C.N.R.S., pour la bibliographie qu'il m'a

Pierre Le Maréchat 11, aliee de l'Acerma, 91190 Gif-sur-Yvette Notes

L'auteur de cette note nous signale qu'il a revu un Ploceus eucullatus au même endroit, le printemps suivant Très probablement, il s'agissait du même oiseau qui aurait passé l'hiver dans les granges et les cours de ferme du voisinage.

L'interêt de cette notation dépasse celui de la simple curiotité. Elle montre que ce tisserin est capable de supporter un hier sous le climat parisien, ce qui, avec la tentaitée de reproduction, tendrait à prouver que l'espèce serait capable de colonier des régions tempérées du paleactique, la zone méditerranément érant la plus exposée. Rappelons que ce tisserin, lie aux régions arborées d'Arfique au sud du Sahara, est une espèce muisible; tres prodifique et omnivore, il cause des déglas considérables, en dérinisant feuilles, bourgeons, fruits et graines des plantes cultivées. Aux U.S.A., les autorisations de détention de cette espèce, par les coologistes qui l'Unibient pour leurs expérience, sont soumnes à des conditions de securié extrémement strictes. En France, elle paraît être importée bhrement, et on la voit très ouvent chez les marchands d'obseurs. Si les individus qui s'chappent constituent un jour une souche sauvage, cet oiseau serait à porter au nombre des expéces modérables introduises en leurope par l'Honnel.

A. BROSSET

2648

Nidification rupestre et prédation sur un lacertidé du Merle à plastron (Turdus torquatus alpestris) en Savoie.

Lors d'excursions dans le Parc National de la Vanoise (Savoie), 1) j'ai trouvé le 27 juin 1984 un nid de Merle à plastron (Turdus torquatus alpestris) coincé dans la faille d'un affleurement rocheux quasi vertical au-dessus de Bonneval-sur-Arc. Ce nid contenant des jeunes se trouvait à l'altitude de 2 330 m. Le site en était remarquable : il se trouvait au milieu de pelouses sub-alpines dépourvues à plusieurs km à la ronde d'arbres et même de buissons. D'habitude, lorsque le Merle à plastron alpestre a été trouvé quelquefois nicheur dans des sites rupestres ou sur des bâtiments (Géroudet 1974, Brunner in Schifferli et al., 1980), c'était non loin d'arbres. L'altitude est, elle, aussi remarquable, les derniers nids étant généralement trouvés près de la limite supérieure des arbres, soit vers 2 200 m. H. Gonthier, garde moniteur au Parc National de la Vanoise, m'informe qu'un autre nid a été trouvé sur la même commune par R. Balmot et Y. Anselmet dans un site analogue mais sous l'avant toit d'un chalet vers 2 450 m. Ces observations rappellent ce qui est connu chez le Merle à plastron nordique qui niche presque exclusivement par terre ou près de rochers à l'abri d'une végétation basse (Haftorn 1971, Moysan 1972, Flegg et Glue 1975). Ces nidifications en l'absence d'arbres ne sont-elles qu'anecdotiques ou bien plus répandues que connues jusqu'à présent dans les Alpes (cf. Berg-Schlosser 1980 qui a trouvé un nid sous un rocher au milieu de rhododendrons vers 2 200 m dans le Tyrol en Italie).

2) J'ai assisté le 30 juin 1984 au-dessus d'Aussois verz 2 300 m à la capture d'un learad (probablement Lacerte viveyeno) par un mile de Merie à plateinn. Celui-ci a muy quelque temps pour maîtriser cette proie d'environ 5 à 6 em de longueur avant de s'envoier avec elle vers son idi. La prédation du Morfel à platern nur des Vertêbres dont être înhabituelle, pen l'ai trouvée memtonnée que deux fois, l'une sur Salamandra arra par Jourdan, 1945 et l'autre sur Lecerte viveyere par Kroné-facil 1970.

SUMMARY

Two nests of Rmg Ousel amid treeless subalpine meadows at an altitude of respectively 2 330 and 2 450 m as well as a male of Ring Ousel preying on a viviparous lizard are recorded from the French Alps.

BIBLIOGRAPHIE

BBRG-SCHLOSSER (G.) 1980. — Ueber Ockologue und Hauftgkeitstruktur von Drosselund Mentenpopulation eines sübaljunien Konferenwisiels Verh orn. GesBoyern 23, 347-464. » — FIEGG (I. J., M.) et Glus (D. E.) 1975. —
The nestings of the Ring Ousel. Bird Study 22, 1-8. — GEROUDET (P.)
1974. — Les Passereux. d'Europe II. Delachaux et Niestlé. » —
HAFTORN (S.) 1971. — Norges Fugler. Seandmantum Univ. Books. » —
KORODI GAL (I.) 1970. — Beiträge zur kenntnis der Brutsbologue und
Brutnahrung der Ringforssel (Trudus torquatiss) Trov. Mats. Hat. Nat.
G. Antipa 10, 307-329. » — MOYSAN (G.) 1972. — Nidfication dis Merle
à plastron en Bereigne: 1972. Ar Vran 5, 1-4. » — Schifferfall (A.),
GEROLDET (P.), et Winner (R.) 1980. — Aidis des oiseaux micheurs de la
Susser, Vogehautre Sempach. » — WITHERB (II. F.), JOURDAN (F. C. A.),
Titchi Est (N. F.) et Ticktr (B. W.) 1945. — Handbook of British Birds.
Witherb)

Paul ISENMANN
Centre Louis Emberger (CNRS)
B P 5051
F-34033 Montpellier Cedex.

2649

Migrations de la Tourterelle turque Streptopelia decaocto sur le littoral Picard (Somme).

De 1980 à 1983, nous n'avons note la migration prenuptale de la Tourterelle turque que le 2 mai 1980 avec 7 individus en vo, vers le nord-est au Parc Ornithologique du Marquenterre Vauk (cité par Géroudet, 1981, Limicoles, Gangas et Pigeons d'Euro pe II) signale la capture de 806 Tourterelles turques de passage sur l'île d'Heligo, and dont 763 pendant la periode s'étendant d'avril à juillet (maximum de 469 individus en mai, soit plus de la moitie) mais en migration dans des directions totalement opposees à celle que nous avons observee ouest à sud-ouest : la plupart des reprises ont été effectuees en Norvege et aux Pays-Bas, une en Angleterre et une autre au bord de la Mer Blanche Ces captures sont interpretees comme des mouvements causes par des augmentations locales de populations entraînant une rarefaction des territoires disponibles et peut-être aussi des ressources alimentaires tandis que notre observation peut correspondre à une ventable migration (retour vers la region d'origine) d'autant plus que les mouvements postnuptiaux s'ils semblent tres faibies (passage maximum 1,6 individu/heure le 30 août 1981) sont toutefois nets (notés du 13 juillet au 9 novembre). Il faut de plus rappeler que les derniers couples de Tourterelles tarques qui s'installent pour nicher le font vers la fin du mois de juin en Picarche (Sueur, 1982, Alauda 50 (4) 250 259) et une eventuelle migration peut donc être remarquee jusqu'à cette date

> François SUEUR, rue du Bosquet, 80120 Rue Travail de la Centrale Ornithologique Picarde

BIBLIOGRAPHIE

2651

par J.-M. THIOLLAY avec J.-F. DEJONGHE et N. MAYAUD

OUVRAGES GÉNÉRAUX

Delinocite (J. F.) 1984. — Les ouseux de montagne. 1 vol. 310 p. Bd. du Ponti vétérinaire, Parts. Préface de P Géroudet. Collaboration de M. Glian, J. Silvera, J. F. Cornete. Illustré. Cet ouvrage est meux qu'une présentation de l'avifanne de nos montagnes. La première moitié du livre est consacrée à l'étude du milleu, de l'incidence des conditions climanques d'ou dépendent les divers biotopes el l'alimentation, des réactions et des adaptations des ouseaux, de leur demographie et des migrations que l'on peut observer en montagne et qui déterminent des chases locales. La seconde partie énumère les espèces d'ouseaux qui se reprodusent en nos montagnes, avec cartes de distribution, altitudes fréquentées, bréves indications de bhologie et desemption avec illustrations nombreuses et réussies. Le grand succès de ce livre est dû à la clarif des exposés et à la soladité des a documentations cientifique. — N. M.

FILION (F. L.) et PARKER (S. A. D.) 1984. — Dimension humaine de la chasse aux oiseaux-gibier migrateurs du Canada. Publi hors série n° 51, Service Canadien de la Faune, Ottawa. — Résultats d'une enquéte sur les motivations et les comportements des chasseurs au giber d'eau canadiens. — J.-M. T

HUME (R.) ed 1984. — A Birdwatcher's miscellany. 192 p. ili , Blandford Press, Poole. — Recueil de morceaux choisis de litterature ornithologique, classés par groupes d'oiseaux et reliés par un commentaire sobre. — J.-M. T.

JONSSON (L.) 1984. — Bird Island-Pictures from a shoal of sand, 96 p. ill. Croom Helm, Beau recueil de planches en couleur sur les oiseaux d'une plage de Suede. — J -M, T.

NAUFELDT (L. A.), PORTENDO (E.), VIETTIOGIOFE-SCHEEL (E. V.), WINDERLIGH (K.) 1984. — Adits der Verbeitung polaentracher Vogle. 12 Lieferung, édité par H. Dathe, Berlin, et L. A. Neufeldt, Léningrad. Akademie Verlag, Berlin. — Cette 12º livraison. comme les précédentes, nous fournit une masse de documentation avec références concernant non seulement la distribution géographique des especes étudiese, maus des donnees aur leur écologie, sysématique, etc. Les especes sont : Myererobas scierordes, Sura Kraperi, Paras mogn. Leptopoeurle sophinae, Phylioscopus Vietler, Ph. pulcher, Ph. armandi, Phoenicurus erythrogaster, Anas brachythynchus, Puffinus leucomelas. Pour cette dermiter espèce on peut être surprus que les auteurs n'aient pas tenu compte du travail de Kuroda (1954) qui rangeait l'espèce dans le genre Calonectris, à très juste titre. — N. M.

Sourret (A. F.) 1983. — Nature through tropical windows, XIII. = 374 p. III. University of Californa Press, Berkeley — Encore in nouveau recueil suo des 40 années d'observations de A. Shutch dans une vaillée de Costa Rica. Comme à son habitude, il nanre au jour le jour, dans le moindre detail, les comportements d'oiseaux varies, les déroulement de leur midification, leurs rapports avec les fruits dont ils se nourrissent, ou avec les espéces qu'ils diotent. — J.-M. T.

SWARTENBROEKX (J. M.) 1984. — Charse et biotopeis. 221 p. ill. Duculoi, Gembloux. — Ce luvre, éerir par un chasseur, pour des chasseurs, est un bon condensé des multipes façons d'améliorer les habitats et les techniques agrociles ou sylvicoles modernes
pour y maintenir une densité satisfaisante de gibler (oiseaux et mammitères). — J.-M. T.

MONOGRAPHIES

HANGOG (J.) et Kustuas (J.) 1984 — The Herons handbook. 288 p. ill., Croom Helm, Londres. — Rédélion entirement révise et mise à jour du classique « Herons of the World » paru en 1978, mas cette fois sous un format réduit et à un prix ben moindre (T1 Livrey). A nouvelle planches ont été aputes montrator tous les Herons ou Aigrettes blancs du monde, dont la détermination est souvent délicate. On retrouve le traitement complet de chaque espece (ioentification, distribution, migration, habitat, comportement, indification, etc...) illustré de dessins et d'une carte. La bibliographie cite surrout les fécules postérieures à l'édition oraginale. — J-Mr. T

HABRIS M. P.) 1984. — The Puffin, 224 p. ill. 24 pl. h.-t. noir. T. & A. D. Poyser, Calton. — Bonne synthèse sur tous les aspects de la vie du Macareux mome. La distribution, les effectifs et l'évolution des différentes populations nicheuses sont spécialement détaillées. Très interessanté également est la description des différentes méthodes de chaste traditionnelles, des prélèvements auns effectuée et de leur influence sur les populations concernees. L'essentiel du livre concerne bien sût les comportements sur les colonies et les différentes phases du cycle de reproduction. Faute de données, la survie hiversale en mer, cle importante de la dynamique des oiseaux marins, ne fair Pobjet que d'un ber échapitre. — J.-M. T.

Johnsocako (P. A.) 1983. — The Hummaghards of North America 303 p. iil., 16 pl., h. -t. color. Smithsonian Institution Press, Washington. — Cette monographs in neutur pas sealement une présentation complète des 23 explèces de colbris réguliers ou accidentels en Amerique du Nord (distribution, description, identification, habitast migrations, comportements alimentaines et reproducteurs, relations teologiques et systématiques). Elle donne auxii 65 pages de bonnes genéralités sur cette varts famile notropicale de non passereaux (plas de 300 especes), sur leur morphologe, leur physiologie, leur écologie si particulières. Les 70 pages d'appendices ne sont pas monss instructives : origine des noms scientifiques, classification, cl. d'identification et distribution de toutes les especes mondailes, sources bibliographiques ou se trouvent les melleures illustrations de toutes les especes, liste et distribution des 160 plantes nordaméricanes adaptetes à la pollmisation par les colibris, glossaire, 200 références bibliographiques, index. — J.-M. T.

JUILARD (M.) 1984 La Chouette chevêche. Nos Oseaux, Societé Romande pour PEtude et la Protection des Oiseaux. – Il ne s'agit pas ru d'une classique monogràphie de la Chevèhe mais d'une titud des causes de la dimuntion alarmante de cette espèce et surtout des différents moyens d'y remedier Ansi sont abordés avec un loxe de détalls l'habitat, les suste de nols, le succès de reproduction et le régime alimentaire, dans le Jura sunse presque uniquement, mais les resultats sont tout à fait généralisables à l'ensemble de l'Europe moyenne et notamment à tous nos bocages français. Un des plus grands mérites de cette thèse est de décrire avec une grande précision et de multiples illustrations des techniques d'étude au nid et les différents types de nichoirs. — J.-M. T.

KLMERLOFFE (H.) 1984. — The Waldrapp, Geronticus crenuts (Linnaeus, 1759). Historical Review, Exonomic History, and Present Status, Bul. Conservation 30, 33-373. — L'auteur relate l'histoire de nos connaissances de cette espèce, depuis 1971. Pancienne Egypte (5050-9700 av.) — J.-C.) où elle fligure sur maints bas-reliefs, jusqu'è nos jours. C'est aux xvvi sècle que Turner et Gessner la décriverent. Elle habitant alors los Suisses, depuis les epoques métolithques et de l'attriche. Actuellement réfugies en Turquie et au Maroc, elle ne compte guére que 400 individus. In norther égal existe dans les parez sociologiques. — N. M

LOVE (J. A.) 1983 — The return of the See Eagle, XIII + 227 p. 31 Cambridge University Pers, Cambridge — L'essentied du Nevre est consacré à la biologie de Pygargue à queue blanche, à l'historique de ses différentes populations et notamment à une histore très détaillée de son déclim en Grande-Beragane, avec la photo du dermier individu vivant, un albinos, tué en 1918. Pols vient la longue expérience de réntroduction sur l'êle cossida de Run, à partir de diziatine de jeunes en provenance de Norvège. En 1983, plusieurs couples sauvages formés produisirent 3 pontes, sans succès. Abondance de données prácesse, sette dense et nombreuse illustrations. — J.-M., T.

Melde (M.) 1984. - Raben-und Nebel Krähe, 115 p. ill.

MENZEI (H) 1984. - Die Mehlschwalbe. 160 p. ill.

STIERE (A) et SCHEFFER (H.) 1984. — Der Rotschenkel. 172 p. il. Tros nouvelles monographics dans la longue série de la Neue Brehm Büchere' il es Cormilles noire et mantelee, l'Hirondelle de fenêtre et le Chevalier gambette. Comme d'habutude, les manteurs s'efforcent de traîter tous les sepects de la hologe des espèces consdérées, et se référant surrout aux études allemandes, et avec des illustrations nombreuses mass de se référant surrout aux études allemandes, et avec des illustrations nombreuses mass de qualité médiocre. La masse des détails rassemblés dépasse largement les données des « Handbooks » européens de Géroudet, Crump ou Glutz et justifie l'utilité de ces monographies. — J.-M. T.

BIOLOGIE - ÉCOLOGIE

ANIAY (D. G.), LERSCHE (R. E.) et SLADEN (W. J.) eds 1983. — Breeding biology of the Addre Pregion, XI - 240 p. 1tl., livix. Califorma Press, Breteley. — Les tive des à long terme de dynamique de population d'oiseaux marqués sont raires et pourtant elles étalient d'un jour nouveau la blologie des populations. Celle du Manchot Addie a la colone du Cap Crozer, très bien condennée dans ce livre, est l'une des plus intéressantes. Description detaillée de toutes les phases de cycle de reproduction, avec la discussion de problèmes fondamentaux tels l'âge de la première nidification ou les fucteurs affectant la productivité, la quantité de nourtrute disponible suite le régulation de la population est spécialement importante pour l'aveaux. On petit craundre en effet que le déclin dejà mise en évidence ici ne s'accélére avec l'exploitation commerciale du kultiqui pourrait blein ruiner l'écosystème antarctique. C'est un travail d'écologie fondamentale, exemplaire par l'accumilation de faits soldement d'abbis. — J. M. T.

BRINET-LECONTE (P.) et DTI-1885 (M.) 1984. — Alhmentación de la lechuza comun Tyro olhor en la cuencia de Durore, España Doñana, Acta Vetr., 11 (2) 213-229. Dans la partie montagneuse du bassin du Douro (Nord de l'Espagne) le régime de l'Efraye et sembable à celu de l'Europe continentale, mais ailleurs l'influence médi terrandemne est sensible avec peu de Sorrocide, plus de Muridae que d'Arvicolidae, plus de Musi que d'Apodemns. - N. M.

BIOGE (J.) et Ol.14 (B. L.) 1984. — Behavor of marine birds: Shoreburds. Vol. 5: Breeding behavior and populations. XV = 437 p., ill. — Vol. 6: Algunation and foraign behavior. XIV = 328 p. ill. Plenum Press, New York. — Ces deux volumes constituent sams doute la synthese moderne la plus compléte sur le comportement (au sens large) des limicoles. Les 15 chaptiers résument la place des limicoles dans les écosystèmes qu'ils fréquentent, les paramètres régissant la dynamique de leurs populations, leurs mouvements migratoires, leur choex et leur fidélité aux suste de nutification ou d'hivernage, leurs systèmes de reproduction, leurs mouvement es originations que de comportements parentaux, leurs multiples adaptations antiprédeures, leur distribution et leurs migrations, enfin leurs comportements sociaux sur les zones d'hivernage Une classification générale des limicoles et un chapture aut les problemes de leur conservation complétent cette importante revue de ce groupe d'oiseaux. — J - M. T.

COSTA (L.) 1984. — Alimentación de la pagaza pronegra [Gelocheldon nilotros) en las marismas del Guadalquivr. Doñana, Acta Vert, 11 (2) 185-195. — La Seren hande, assez edecujue dans son alimentation, se noturi dans les marismas surtout d'une ocrevisse de Louisane introduite (10 % de la homasso), de nombreux insectes, d'autres crutades, de que'ques possions et amphibiens. — N. M.

DOWSEIT-LEMAIR: (F.) 1983 - Studies of a breeding population of Olive Woodpeckers, Dendropicos griseocephalus, in montane forest of south-central Africa. Gerfaut, 73, 221-237.

— 1983. — Ecological and territorial requirements of montane forest birds on the Nyika Plateau, south Central Africa. Gerfout, 73, 345-378 — Le premier de ces travaux traite de la biologie et du comportement d'un Pre african, et le second de l'écologie d'oiseaux de montagne (1 900-2 000 m.) du Nord du Malawi. — N. M.

ELISON (I. N.), BENNADLAUSEN (A.), MAGNAN (Y.), GINDRE (R) et CORTI (R.) 1984 — Le Priera Ivre, Eyruma setra. Dynamque des populations, chasse et biotoge de reproduction dans les Aftes françaises. 80 p. ill. 8 pl. h.-t. color Office National de la Chasse, Paris. — Sur 5 à 8 années, la population est stable dans trois zones des Alpes et en régression dans le Méricaniour. Il n'est pas confirmé que la prédation influe sur la réassite de la reproduction qui vaire en fonction du chimat printaimer. Le nombre des poudes reproductrices est limité par leur comportement territorial lié aux ressources alimentaires. Les facteurs qui réduisent le couvert berbacé et bussonanna impéchent l'installation des mocheus (péturoges, stations de sá, fiauche). Les skuturs, photographes, troupeaux, routes et chiens errants affectent la survié des adultes et la reproduction. Une population valbé dont avoir aut monso 60 poules (z. 2 de 600 ha). Le mor cellement des habitats entraîte l'isolement de populations non viables. Tres bonne etude, beni illistrer, quite. — J-M. I

LEFEBYRE (J.) 1983. — Introduction aux analyses statistiques multidimensionnelles. 275 p. ill. Masson, Paris. — A l'heure où les analyses statistiques multivariables sont omnipresentes dans touts les publications ornithologiques, ce manuel clair et illustre d'exemples concrets, sera utile a beaucoup. — J.-M. T.

LEWIS (B) Ed. 1983. - Boacoustics. A comparative approach. X - 493 p. ill. Academic Press, Londrés. - Recuel de l4 chaptires sun les techniques d'étude, la production et la réception des sons chez les insectes et surtout les vertébrés. Un seul chaptire, de physiologie et d'anatomie, conneres spécifiquement les oiseaux mans pluseurs saitres donnent d'interessantes précisions sur leurs particulaintés et capaciés auditives à l'occasion de comparations sur elle sur leurs vertébrés. - J.-M. T.

PERRINS (C. M.) et Birkhead (T. R.) 1983. — Avian ecology. X + 221 p. ill. Blackie, Glasgow. — Excellente synthèse des principaux domaines de recherche actuels en écologie d'oiseaux, à mi chemin entre l'ouvrage d'initiation et la littérature de pointe. — J. M. T.

RAPIALL (M. G.) et WHITE (M.) 1984. — Use of snags by cavuty-nesting birds in the Sierra Nevada. Wildlife Monographs n° 86, J. Wildlife Mgmt, Suppl. 48 (1), 66 p. Analyse de l'utilisation des trones morts comme sites de nuis ou de recherche de nournture par les différentes espèces d'oiseaux à nidification cavernicole dans les forêts brûlees et non brûlées — J.-M. T.

RAMADE (F.) 1984. — Eklments d'écologue. Ecologue fondamentale. 1X + 397 p., il Mac Graw Hill, Paris. — Noi ornithologue ne peut plus ignorer les principes et méthodes de l'écologue fondamentale. Dans ce domaine, le classique de F. Ramade es sans doute le mellieur et le plus complet des ouvrages d'écologue genérale en français. Précédemente l'été en un volume, il est maintenant révisé entirerente et augmenté au point qu'il doit être sendé en 2 volumes, dont celui-ci est le premier malgré de nombreu-ses (iatatons, la bubbiographe et réduite à quelques ouvrages généraix.— J.-M. T.

Schreiber (R. W.) ed. 1984. — Tropical Steiburd Biology. 114 p. III. Studies in Avian Biology nº 8, Cooper Orn. Soc. — Recueil de 6 études et synkheis modernes sur l'écologie des oiseaux de mer, surioui les stratégies de reproduction comparées entre especes tropicales et tempérées, y compris la bioénergétique, la physiologie et les règ.mes alimentaires. — J. M. F.

TAYLOR (R. J.) 1984. — Predauon. VIII + 166 p. ill. Population and Community Biology series, Chapman & Hall, New York. — Bonne synthèse sur l'un des facteurs les plus importants qui regissent la dynamique des populations, la structure des communau tés et l'évolution des espèces — J.-M. T.

TJENNERKO (M.) 1983. — Habinat and nest site features of Golden Eagle Aquale chrysaeros (L.) in Sweden. Swed Wildl. Rev. 12 (3) 331-165. — La monité des 3400 couples d'Augles royaux suédois nuchent unquement sur des arbres (pina) dont l'âge vance entre 225 et 600 ans, dans des portions de forêts non exploitente depuis plus de 150 ans dans 86 % des cas. Les 374 des aires en falaises sont studes sur des parois de monts de 50 m de haut Chaque couple posséde en moyeme 2,4 mdx, 4m mons 20 % des mohess échouent à cause des destructions humaines ou souvent des dérangements au primenges. — J. M. T.

UTSCHICK (H.) 1984. — Untersuchungen zur Rolle des Gruntenbers Arche cueneva on der Techvurschaft. Verh. om. Ces. Bayern, 24. 11-124. — La présence de Héron cendres dans les fermes passcoles de Bavière cause des prépudies é-ables à 1,50 Dm., par héron et par jour (4,60 P), et u) y a parfos à frons à la fois sur une seule ferme. Mais pour faire iomber ce chiffre à un seul il faudrait détruire 75 % des Hérons de Bavière — N. M.

WHITTOW (G. C.) et Rakh (H) eds 1984. — Sembud energetics. XII + 228 p. ill. Plenum Press, New York. — Sêrie de la synthesis portants ura la biobergetique, la thermorégulation, les bilans codi-consomnation et les réponses métaboliques appropriées chez les oiseaux de mer (neufs, embryons, juveniles, adultes et populations entiers) des zones aniarcitiques et tempérées principalement. Le coût énergétique des différents comportements (vol, nage, marché, merobation, etc...) est specialement micressant. Ces études débouchent sur la modisiation et it à pression de prédation au niveau de peuplements entiers. Les spécialistes d'oiseaux de mer ne sont pas seuls concernés car les valeurs trouvees, les approches embrodologues et les formules employées peuvent être largement étendues à d'autres groupes d'oiseaux. Comme toujours dans ce gearné de volume, les spécialistes chargés de chaque synthée réstument leurs nombreuses publications dispersées, évitant amis à l'ornithologue moyen une recherche hibliogra phique de plus en plus d'fficile. — J-M. T.

WILLIS (E. G.) 1983 Toucans (Ramphastidae) and Hornbills (Bucerotidae) as ant followers. Gerfaut, 73, 239-242.

— 1983. — Flycatchers, cotingas and drongos (Tyrannidae, Muscicpidae, Cotingidae and Dicruridae) as ant followers. Gerfaut, 73, 265-280.

 1983. — Jays, mimids, icterids and bulbuls (Corvidae, Mimidae, Icteridae and Pycnonotidae) as ant followers. Gerfaut, 73, 379-392

— 1983. — Wrens, gnatwrens, rockfowl, babblers and shrkes (Troglodytida, Pollopithdae, Picathartidae, Timaliidae and Laniidae) as ant followers. Gerbail, 3, 393-404. — Dans ces articles l'auteur passe en revue les espèces d'oiseaux qui suivent les armées de fourmis dans leurs deplacements, régulièrement ou occasionnellement selon les espèces, et d'utile leur comportement. - N. M.

AVIFAUNISTIQUE - POPULATIONS

ANERY (D. G.), O'CONNOR (E. F) et BORKELHEIDE (R. J.) 1984. — The marine ecology of birds in the Ross Sea, Antacricox IX. + 9 p. ill. Crunthological monogra"3". A, O.U., Washington — L'essentiel de ce travail porte sur le recessement et la
distribution des oiseaux sur la mer de Ross en relation avec les zones de midification
connues, l'êtat des glaces et la productivité marine Il montre l'importance relative du
Pétrel antarctique et du Pétrel de neiges (plus de 70% des 10 millions d'oiseaux estimés) que les colonies connues et accessibles ne laisseraient pas supposer. Il ramené
aussi à de plus faibles proportions l'umportance du fameux krill dans la consommation
de ces osseaux marins au profit de possonse et des céphalogodes. — J. -M. T.

CLARK (J. S.), MEYER (A. P. von), NELSON (J. W.) et WATT (J. N.) 1984. — Notes on Sooty Sheakwaters and other avifauna of the Chilean offshore tiland of Guafo. Notornis, 31, 225-231. — Sur l'île de Guafo (ou Huafo), proche l'île de Chilioe (Chili méridional) découverte de la reproduction de Pulfimus griseus, dont le nombre des suites est estime à 200 000. — N. M.

HOLYONG (D) et THIBAD (I. C.) 1984 — Contribution à l'étude des ouveuix de Polynétes corracte 209 p., 22 file, 300 F. Memore du Muséum National d'Historie Naturel. Séne A., zoologie, Tome 127, Paris. — Présentation de l'avifaune nicheuse et migrartice de Polynétes cientales qui comprend les zones géographiques auvantes : îles de la Ligne, Cook, Australes, Société, Tuamotu, Groupe Plicairn, île de Pâques et Marquies- Pour chaque espèce, les satueurs donneul e statut uxonomenque, la répartition détaillée, l'habital, le régime alimentaire, la voix et pour les nicheurs, în reproductou dans certains cas, des menuvations et une desemption du plumage. Les informations reposent sur des observations personnelles, le dépouillement de données inédites et publiées, recueillies dans la littérature spécialisée et dans les manuscrits d'expéditions, notamment l'Expédition Whitney du Pacifique Sud (1921-30) et sur l'examen de nombreux spécimens d'oiseaux des musées européens et américains. — J.-F. D.

JANZEN (D. H.) ed. 1983. — Costa Rican Natural History, XI = \$16 p. ill. University of Chicago Perss, Chicago. — Le Costa Rica, en raison de a polítique active de conservation de la nature, est le pays tropical le mieux étudié dans le domaine de l'écologie. Et c'est justement une synthème monumentale des recherches dans ce domaine que ce livre nous offre, avec la contribution de 174 auteurs. Les oiseaux eux-mêmes sont traités en 116 pages avec des résumés sur la biologie de beaucoup d'espèces et une longue présentation de l'écologie des peuplements dans les différentes régions naturelles du pays. — J.-M. T.

JOLIY (A.), OBRELE (Ph.) et ALIGINAC (R.), eds 1984. — Key Environments: Madigascor. XVIII - 239 p. ill. Pergamon Press, Oxford. — Huitime volume de cette
série, soutenue par l'UICN, et consacrée aux grands écosystèmes menacés et à l'élaboration des politiques de conservaino. Celui-ei concerne l'île de Madagascar dont les
militeux variés vont du semi-désert à la forêt tropicale hyper hunide. Différents spécialistes décrivent seléments si parciuleites de la lore et de la faunce (35 pages zur les
oiseaux avec de nombreux dessins). Ils brossent un tableau très sombre de la destruction accelfère des habitais, de ses causes et conséquences. — J.-M. 7

JENNINS (J. M.) 1983. — The native forest birds of Guam. IX + 61 p. ill. Ornithological monogr. nº 31, A.O.U., Washington. — Statut, distribution, écolgie et causes de diminution des 11 espèces indigènes d'oissaux terrestres (pas uniquement forestiers comme le laisse entendre le titre) de l'île de Guam (Mariannes, océan Pacifique). — J.-M. T.

LANE (J. A.) et CHARTIER (B.) 1983. — A birder's guide to Churchill, III + 62 p. III., L and P Press, Denver Co. — C'est le huitième guide de cette collection destiné à guider le touriste ornithologue dans une région particulière d'Amérique du Nord, ici celle de Churchill sur la côte sud de la Baite d'Hudson, l'une des rares zones de toundra facilement accessible et riche no siesaux. — J.-M. T.

ROWLEY (J. S.) 1984. — Breeding records of Land birds in Oaxaca, Mexico. Proc. Western Foundation of Vertebrate Zoology (2) (3): 73-224. — Description détaillée abondamment illustrée de photos de nids et de milieux, de la plupart des oiseaux d'un état du Sud Mexique. — J.-M. T.

Travaux scientifiques du Parc Naturel Régional de Corse.

SCHMIDT (T.). — Migrations et stationnements des oiseaux à la vasière de Tombolo Bianco (Biguglia) en avril 1982. 1983, 2 : 110-132.

PATRIMONIO (O.). - La reproduction de l'Epervier (Accipiter nisus) en Corse. 1984, 3: 1-28.

GUYOT (I.). — Oiseaux de mer nicheurs en Corse, saisons 1982 et 1983. 1984, 3 : 57-75.

VILLETTE (Ph.) 1983. — Avifaunes du Pleistocène final et de l'Holocène dans le Sud de France et en Catalogne. Atacina 11. 1990 p. ill., 3 pl. h.-t. Laboratoire de Préhistoire et de Palethnologie, Carcassonne. Prix : 120 F franco. Groupe Audois d'Études

Préhistoriques, 21, place de la Mutualité, 11000 Carcassonne. — Thèse très intéressante sur la composition et les variations de l'avaifaune de la Provence à la Catalogne d'environ — 28 000 à – 4 000 ans, d'après l'analyse des rettes trouvés dans de nombreuses grottes. Outre l'approche archéologique classique, l'auteur effectue per l'analyse factorielle des correspondances une reconstitution du paléo-environnement d'après les associations d'oiseaux (155 espèces au total). Les résultats correspondent bein à ceux obtenus par d'autres sources (galynologiques notamment) et confirment les hypothèses de Blondel et Hues ur l'origine du peuplement avien de la zoun méditernanemen. Lue avifaune analogue à celle de la toundra arctique actuelle prédominait encore pour la derinter fois au Winner IV. Enfir au Prosigiaciaire, le rébauffenante permet l'arrivée de chieve et l'autre de la comment de l'autre de l'autre

Weathers (W. W.) 1983. — Birds of Southern California's Deep Canyon. X + 66 p. ill., 28 pl. h.-t. color., University of California Press, Berkeley. — Peuplemen awien d'un transect dans le sud de la Californie remarquable par la succession d'étages altitudinaux blem marques depuis le désert presque au niveau de la mer jusqu'aux forêts de coniféres à pris de 300 m. — J.-M. T.

WinxLER (R.) 1984. — Avifuuna der Schweit, eine Kommenierte Artenliste I. Passeriformes. Orn. Boob. Beiheft 5, 72 p. — Premite partie (passersaut) d'une mix à jour de l'avifaune usisse avec, pour chaque espèce, non seulement le tatut, la distribution et l'abondaune mais aussi les dates d'appartition ou de présence, les périodes et l'importance des migrations, les voites de passage, l'évolution des propulations, etc. C'est l'occasion de supprimer quedques données douteuses et d'actualiser les deux ouvrages clàssiques sur les nicheurs en Suisse (Die Bruvlogd der Schweit et l'Attas des Oiseaux Nicheurs) ainsi que d'exhumer des archives de la station ornithologique de Sempach de nombreuses observations non publièse. — J.-M. T.

CHRONIOUE

Avis

Si vous êtes passionné d'ornithologie (ou mammalogie), vous pouvez effectuer votre service militaire dans les Terres Australes et Antarctiques Françaises :

— au titre de Volontaire à l'Assistance Technique (séjour de 14 mois sur une des quatre bases — Terre Adélie, Crozet, Kerguelen, Amsterdam — pour baguer et contrôler dans les colonies d'étude et effectuer des recherches en écologie évolutive),

— au titre de marin affecté à l'observation des oiseaux en mer, à la prospection des îlots rencontrés et au dénombrement des colonies dans le secteur sud de l'océan indien (Crozet-Kerguelen-St-Paul-Amsterdam) sur le navire de surveillance de la Marine Nationale «l'Albatros».

Envoyer un C.V. à:
Dr JOUVENTIN,
Laboratoire de Zoologie 2,
U.S.T.L. Place Bataillon,
34069 Montpellier Cedex.
Tél.: (67) 63.91.44, poste 691.

Le Gérant : Noël MAYAUD.

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 Paris N° 33928. Dépôt légal : Juillet 1985 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

SOCIÁTÁ D'ÁTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Cotisation des membres actifs ou associés ne donnant pas droit à la Revue ALALIDA 1985

Jeunes jusqu'à 25 ans	pour la France	90	F
	France	70	
	France au moins	260	F
Lar damandas d'admission de	Same Asses and the Control of the Co		

es demandes d'admission doivent être adressées au Président,

Abonnement à la Revue ALAUDA 1985		
Tarif réservé aux membres S.E.O. France	110	F
Etranger (cotisation comprise)	250	F
autres abonnements France	225	F
Etranger	280	F

Les chèques en français doivent être payables en France sans frais,

Dublications diverses

Systema Avium Romaniae	90	F
Répertoire des volumes I à XL (1929 à 1972)	90	F
Disques 1 à 6 : Les Oiseaux de l'Ouest africain I, 1 coffret	500	F
Disque 7 : Les Oiseaux de Corse et Méditerranée, sous jaquette	90	F
pochette	90	F
Disque 11 : Les Oiseaux de la nuit, sous jaquette	90	F
Disques 12 et 13 : Les Oiseaux de l'Ouest africain (suite), sous pochette chacun	90	F
Anciens numéros sur der	nanc	de

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Paiements par chèque postal au CCP Paris 7 435 28 N ou par chèque bancaire à l'ordre de la Société d'études Ornithologiques. Chaque paiement doit être accompagné de l'indication précise de son objet

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La Direction de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Petit-Leez, B 5838 Grand-Leez,

Abonnement annuel à la revue AVES: 600 F belges, à adresser au C.C.P. 000-0180521-04 d'AVES a.s.b.l. à 1200 Bruxelles, Belgique - ou 80 F français au C.C.P. Lille 2.475.40 de J. Godin, à St-Aybert par 59163 Condé-sur-Escaut.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an ; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction : Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Pour les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens numéros : Administration de « Nos Oiseaux » Case postale 548, CH-1401 Yverdon (Suisse).

Abonnement annuel 25 F suisses (28 F s. pour Outremer et Europe de l'Est) payables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-117, Neuchâtel, Suisse - ou par chèque bancaire libellé en francs suisses adressé à l'Administration de « Nos Oiseaux ».

SOMMAIRE

•	O WENT BELLEY	2.2.2.0	0. 10.	-	
	2639. G. Debout. — Quelques données sur la midification du Cormoran huppé, Phalecrocorax aristoellés, à Chausey, Manche				
	mentaires	aphidura) thomensis Ha	rtert 1900,	186	
	endémique des îles de São Tomé et Princ	ape (golfe de Gumee)		209	
	NOT	ES			
	 C. Bavoux et G. Burneleau. — Preproduction d'une population de Hibotols. A. Bernard-Laurent et F. Gossman hybride entre Perdrix bartavelle (Alecto.) 	ux petits-ducs Otus scops un. — Reproduction na	(L.)	223	
2	(Alectoris rufa rufa) dans les Alpes-Mar 546, P. Dubois. — Considérations sur le	itimes		225	
	Buturlin en Israël	de nids par un Tisseri	n gendarme	226	
	(Ploceus cucullatus) sur l'étang de Sacla (avec note de A. Brosset)			228 231	
	 P. Isenmann. — Nidification rupe du Merle à plastron (Turdus torquatus e 649. F. Sueur. — Migrations de la Tou 	Ipestris) en Savoie		231	
	sur le littoral nicard (Somme)			232	
2	650. Chronique	166, 180, 18	5, 208, 222,	240 233	
	CONTENTS	r de beste fina	DI-/		
	639. G. Debout. — Some observations corax aristotelis of Chausey, the English 640. F. de Lope, J. Guerrero, C. de l aspects of the biology of the Red Mun	Channel		161	
	Guadiana basin, Extremadura, Spain . 641. R. de Naurois. — The reproducti			167	
2	Calamocichia rufescens in the Niayes re 642. N. Mayaud. — The birds of Norti 643. R. de Naurois. — The São Tomé Spi thomensis Hartert 1900, endemic to	n-west Africa, Suppleme netailed Swift Chaetura (ntary notes. Rhaphidura)	181 186	
	Gulf of Guinea, West Africa	Sao Tone and Fine	ipe isianus,	209	
	NOT	ES			
,	644. C. Bayoux and G. Burneleau. — Fi	rst results of a study of	the breeding		
2	biology of a population of Scops Owl C 645. A. Bernard-Laurent and F. Goss between Red-legged Alectoris rufa ru	nus scops	id breeding	223	
1	saxatilis in Alpes-Maritimes, South-wes 646. P. Dubois. — Thoughts on the Arm	France		225	
2	in Israel	the Village Weaver Plos	ceus cuculla-	226	
	(with a note by A. Brosset)			231	
1	Ring Ouzel Turdus torquatus alpestris i 649. F. Sueur. — The migration of	n the Savoie, western Fra the Collared Dove	Streptopelia	231	
	decaocto along the Picardy coast, Some 650. New 651. Reviews	166, 180, 1	85, 208, 222,	232 240 233	
•	0011 Mctrema 11			-55	